



VADEMÉCUM
Veterinario

MASCOTAS

VADEMÉCUM Veterinario MASCOTAS



Laboratorio

DRAG PHARMA
CONFIABILIDAD TERAPEUTICA

Más de medio siglo al servicio de la Medicina Veterinaria

DESCARGA NUESTRA APP! VADEMÉCUM DRAG PHARMA

Descarga GRATIS la App de nuestro Vademécum completo y accede a toda la información de nuestros productos



CONSULTA FÁCIL Y RÁPIDA EN LA PALMA DE TU MANO

Busca "Drag Pharma" en



Disponible en el
App Store

DISPONIBLE EN
Google play

PARÁMETROS FISIOLÓGICOS

	PERROS	GATOS
Frecuencia Respiratoria	20 - 22 rpm	20 - 30 rpm
Frecuencia Cardíaca	100 - 130 lpm	110 - 140 lpm
Temperatura Rectal (°C)	37,5 - 39,5 °C	38,5 - 39,3 °C
Volumen Urinario	20 - 100 mL/Kg/día	13 - 20 mL/Kg/día
Duración de la Gestación	58 - 62 días	58 - 65 días

DENTICIÓN POR ESPECIE

FÓRMULA DENTARIA

PERROS	GATOS
2 (I 3/3 C 1/1 P 3/3 M 0/0) = 28	2 (I 3/3 C 1/1 P 3/2 M 0/0) = 26
2 (I 3/3 C 1/1 P 4/4 M 2/3) = 42	2 (I 3/3 C 1/1 P 3/2 M 1/1) = 30

APARICIÓN DENTAL DECIDUA

Edad	Perros	Edad	Gatos
3 a 4 sem.	caninos	2 a 3 sem.	incisivos
3 a 4 sem.	3 ^{er} y 4 ^{to} molar	3 a 5 sem.	caninos
4 a 5 sem.	incisivos	3 a 6 sem.	premolares
4 a 5 sem.	1 ^{er} y 2 ^{do} premolar		

APARICIÓN DENTAL PERMANENTE

Edad	Perros	Edad	Gatos
4 meses	1 ^{er} molar	3 a 4 meses	incisivos
4 a 5 meses	incisivos	4 a 5 meses	caninos
4 a 5 meses	caninos	4 a 5 meses	molares
4,5 a 5 meses	2 ^{do} molar inferior	4 a 6 meses	premolares
5 a 6 meses	2 ^{do} molar superior		
5 a 6 meses	premolares		
6 a 7 meses	3 ^{er} molar		

VALORES DE REFERENCIA DE LABORATORIO

	PERROS	GATOS
HEMOGRAMA		
Hematocrito (%)	37 - 55	30 - 45
Glóbulos blancos (miles/mm ³)	6 - 17	5,5 - 20
Glóbulos rojos (millones/mm ³)	5,5 - 8,5	5 - 10
PERFIL HEPÁTICO		
Bilirrubina total (mg/dl)	0,07 - 0,61	0,1 - 0,5
Proteínas totales (g/dl)	5,5 - 7,5	5,4 - 7,8
Albumina (g/dl)	2,6 - 4	2,1 - 3,3
Fosfatasa Alcalina (U/L)	10,6 - 100,7	25 - 93
ALT Alanino Aminotransferasa (U/L)	8,2 - 57,3	8,3 - 52,5
PERFIL LIPÍDICO		
Colesterol total (mg/dl)	135 - 270	95 - 130
Triglicéridos totales (mg/dl)	38,1	35,4
PERFIL RENAL		
Nitrógeno Ureico (mg/dl)	10 - 28	15,4 - 31,2
Creatinina (mg/dl)	0,5 - 1,5	0,5 - 1,9
GLUCOSA		
Glucosa (mg/dl)	70 - 118	73 - 134

CALENDARIO DE DESPARASITACIÓN

Edad	Producto recomendado	
	PERROS	GATOS
15 días	Invermic [®] Perro o Nanormen [®] Suspensión o Nanormen [®] Puppy	Nanormen [®] Suspensión
30 días		
45 días		Invermic [®] Gato o Nanormen [®] Suspensión
60 días		
75 días		
3 meses	Panvermic [®] o Prazivermic [®] o Canifort [®] o Flovovermic [®] o Mebermic [®]	Nanormen [®] Plus o Flovovermic [®] o Mebermic [®]
4 meses		
5 meses		
6 meses		
Cada 3 meses de por vida		

CALENDARIO DE VACUNACIÓN

Edad	PERROS	GATOS	Observaciones
CACHORROS Y GATITOS			
4-6 semanas	Parvovirus/ Distemper		Primera dosis
6-8 semanas	Parvovirus/ Distemper		Segunda dosis
	Séxtuple		Primera dosis
8 semanas	Óctuple	Triple Felina	Primera dosis
		Leucemia*	Primera dosis (Solo será vacunado un animal negativo al Test de FELV **)
8-10 semanas	Antirrábica	Antirrábica	Primera dosis
	Séxtuple	Triple Felina	Segunda dosis
10-12 semanas	Óctuple		Segunda dosis
	Séxtuple	Triple Felina	Tercera dosis
11-12 semanas	Óctuple		Tercera dosis
		Leucemia*	Segunda dosis (Solo será vacunado un animal negativo al Test de FELV **)
6 meses		Triple Felina	
1 año	Antirrábica	Antirrábica	
VACUNACIÓN TARDÍA ADULTOS			
Mayor de 1 año	Séxtuple		
	Óctuple		
	Antirrábica	Antirrábica	
		Triple Felina	
		Leucemia*	
			(Solo será vacunado un animal negativo al Test de FELV **)
	Séxtuple		
	Óctuple		
	Antirrábica	Antirrábica	
		Triple Felina	
		Leucemia*	(Solo será vacunado un animal negativo al Test de FELV **)

- Referencias generales, que deben ser adecuadas por el Médico Veterinario según la evaluación de cada paciente, estatus sanitario y según el riesgo de exposición.
 - En el caso de caninos el Programa utilizará solo las vacunas séxtuple y óctuple.
 * Las recomendaciones de vacunación antirrábica son entregadas en el Decreto 1/2014 de Minsal.
 ** La vacuna Leucemia felina no está indicada masivamente, sólo se debe administrar a pacientes que mediante el uso de un test de anticuerpos para leucemia, salga negativo.
 - Se recomienda utilizar sitios específicos para la inoculación de las vacunas en la especie felina, siendo en la zona más distal posible de los miembros: pierna derecha v. rabia, pierna izquierda v. leucemia, y brazo derecho v. triplefelina, con la finalidad de disminuir la probabilidad de la presentación de tumores por la administración subcutánea. Se excluye la utilización interescapular, o cualquier zona del lomo.
 Fuente: Guía de Protocolos Médicos, SUBDERE, Gobierno de Chile

A	Alerdrag - Shampoo Medicado.....	11
	Apeticat - Jarabe.....	42
	Apetipet - Jarabe.....	42
	Artriofin - Comprimido Oral.....	8
	Artriofin - Solución Inyectable.....	8
B	Bio-Power - Polvo Oral.....	20
C	Cabatina - Solución Oral.....	20
	Cabatina - Solución Inyectable.....	22
	Calcidog - Comprimido Oral.....	42
	Calmedrag - Comprimido Oral.....	23
	Calvipet - Polvo Oral.....	43
	Can-Out - Solución Spray.....	53
	Canifort - Comprimido Oral.....	30
	Canish Balsámico - Shampoo.....	56
	Canish Espuma - Shampoo seco.....	56
	Canish Extra Brillo - Shampoo.....	56
	Canish Extracto de Hierbas - Shampoo.....	57
	Canish Hipoalergénico - Shampoo.....	57
	Catti Collar - Collar Antiparasitario.....	40
	Citruspet - Shampoo Repelente de Insectos.....	41
	Clindabone - Comprimido Oral.....	3
	Colonia Animal Health Blue - Colonia.....	57
	Colonia Animal Health Puppy - Colonia.....	57
	Colonia Animal Health Violet - Colonia.....	58
	Condovet - Comprimido Oral.....	50
	Cracul - Comprimido Oral.....	20
D	Depodrag - Suspensión Inyectable.....	11
	Dermisolona Comprimidos - Comprimido Oral.....	12
	Dermisolona Suspensión - Suspensión Oral.....	13
	Diarrepas - Suspensión Oral.....	3
	Dipramida - Solución Oral.....	21
	Dogui Oral - Solución Spray.....	53
	Doguiacan Collar - Collar Antiparasitario.....	40
	Doguivit Adulto - Comprimido Oral.....	43
	Doguivit Cachorro - Comprimido Oral.....	43
	Doguivit Senior - Comprimido Oral.....	44
	Dorazel - Shampoo Antiparasitario.....	40
	Dorazel Plus - Shampoo Antiparasitario.....	40
	Doximicin Comprimidos - Comprimido Oral.....	4
	Doximicin Jarabe - Solución Oral.....	4
	Dragovin - Solución Ótica.....	17
	Dragoxilo - Comprimido Oral.....	4
	Dragoxilo Raza Grande - Comprimido Oral.....	4
	Dragoxilo Suspensión - Polvo para reconstituir suspensión oral.....	5
	Dragxicilina - Polvo para Suspensión Oral.....	5
E	Eco-Cat - Collar Repelente de Pulgas.....	41
	Eco-Dog - Collar Repelente de Pulgas.....	41
	Electrovet - Solución Oral.....	22
F	F-L-T - Shampoo Medicado.....	14
	Fiprodrag Gato - Solución Tópica.....	35
	Fiprodrag Perro Raza pequeña - Solución Tópica.....	36
	Fiprodrag Perro Raza mediana - Solución Tópica.....	36
	Fiprodrag Perro Raza grande - Solución Tópica.....	36
	Fiprodrag Perro Raza gigante - Solución Tópica.....	36
	Fiprokill Spray - Solución Spray.....	37
	Flovermic - Comprimido Oral.....	30
	Flovermic Raza Grande - Comprimido Oral.....	30
G	Gastroenteril - Suspensión Oral.....	5
H	Hasyun - Comprimido Oral.....	14
	Hemodrag - Solución Inyectable.....	29
	Heprotec - Jarabe.....	44
	Herplex-L - Suspensión Oral.....	44
I	Inmunopet - Suspensión Oral.....	50
	Inveade - Solución Oral.....	45
	Invermic Gatos - Solución Oral.....	31
	Invermic Perros - Solución Oral.....	31
	Itraskin - Suspensión Oral.....	14
J	Juvecan Polvo - Polvo Oral.....	45
	Juvecan Pasta - Pasta Oral.....	45
K	Ketostop - Solución Inyectable.....	24
L	Lagripet - Solución Tópica.....	58
	Lax Drag - Pasta Oral.....	53
M	MamiStop Gato - Polvo Oral.....	46
	MamiStop Perro - Polvo Oral.....	46
	Matipet - Crema.....	15
	Mebermic - Comprimido Oral.....	31
	Meloxivet - Suspensión Oral.....	9

M	Minipets Multivitamínico Aves - Solución Oral.....	52
	Minipets Shampoo Pequeños animales - Solución Spray.....	52
	Mixantip Plus - Crema.....	15
	Moskation (Larvicida) - Solución Spray.....	15
N	Nanormen Plus Gatos - Comprimido Oral.....	32
	Nanormen Puppy - Suspensión Oral.....	32
	Nanormen Suspensión - Suspensión Oral.....	32
	Naxpet - Comprimido Oral.....	9
	Naxpet Inyectable - Solución Inyectable.....	10
	Naxpet Raza Grande - Comprimido Oral.....	10
	Naxpet Suspensión - Suspensión Oral.....	10
	Nisclerex Collar - Collar Antiparasitario.....	41
O	Oftavet - Solución Oftálmica.....	28
	Otibact - Solución Ótica.....	17
P	Pacifor Comprimidos - Comprimido Oral.....	24
	Pacifor Inyectable - Solución Inyectable.....	25
	Pacifor Solución - Solución Oral.....	26
	Panvermic - Comprimido Oral.....	33
	Panvermic Raza Grande - Comprimido Oral.....	33
	PapainPet - Comprimido Oral.....	50
	Paz-Pet - Suspensión Oral.....	51
	Pencidrag - Suspensión Inyectable.....	6
	Pet-Out - Solución Spray.....	54
	Pet-Otic - Solución Ótica.....	18
	Petever Plus Oral - Solución Oral.....	54
	Petever Forte - Shampoo Medicado.....	15
	Pichichi - Solución Externa.....	54
	Prazivermic - Comprimido Oral.....	33
Q	Quit Olor - Solución Spray.....	55
R	Regepipel Plus - Shampoo Medicado.....	16
	Respig - Suspensión Oral.....	6
	Rostrum 50 mg - Comprimido Oral.....	6
	Rostrum Raza Grande - Comprimido Oral.....	7
	Rostrum Plus - Emulsión Ótica.....	18
	Rostrum Suspensión - Suspensión Oral.....	7
S	SenilPet Cerebral 5- Comprimido Oral.....	47
	SenilPet Cerebral 20- Comprimido Oral.....	47
	Silimadrag - Suspensión Oral.....	21
	Sinpul 30 - Polvo para Dispersión.....	38
	Sinpuldry Gato - Polvo Tópico.....	38
	Sinpuldry Perro - Polvo Tópico.....	38
	Sinpul Shampoo - Shampoo Antiparasitario.....	38
	Sinpulkill - Solución Externa.....	39
	Sinpulspot Plus Raza Pequeña - Solución Tópica.....	37
	Sinpulspot Plus Raza Mediana - Solución Tópica.....	37
	Sinpulspot Plus Raza Grande - Solución Tópica.....	37
	Sinpul Spray - Solución Tópica.....	39
	Sinpulkill Collar Gato - Collar Antiparasitario.....	39
	Sinpulkill Collar Perro - Collar Antiparasitario.....	39
	Sir Dog Black - Shampoo.....	59
	Sir Dog Bronze - Shampoo.....	59
	Sir Dog Conditioner - Acondicionador.....	59
	Sir Dog Lady - Perfume.....	58
	Sir Dog Musk - Perfume.....	58
	Sir Dog Odor Control - Shampoo.....	59
	Sir Dog Shed Control - Shampoo.....	60
	Sir Dog White - Shampoo.....	60
	SkinDrag Acondicionador - Acondicionador.....	61
	SkinDrag Avena - Shampoo.....	61
	SkinDrag Ceramidas - Shampoo.....	61
	SkinDrag Matico y Aloe Vera - Shampoo.....	61
	SkinDrag Té Verde y Caléndula - Shampoo.....	62
	Suavipet - Spray Desenredante.....	62
	Superpet Polvo - Polvo Oral.....	47
	Superpet Omega Adulto - Solución Oral.....	48
	Superpet Omega Gato - Solución Oral.....	48
	Superpet Omega Puppy - Solución Oral.....	48
	Superpet Omega Senior - Solución Oral.....	49
T	Tidy Gatos - Polvo Tópico.....	62
	Tidy Perros - Polvo Tópico.....	62
	Transimed - Suspensión Ótica y Tópica.....	18
U	Ultrafil - Suspensión Ótica.....	19
	Ultrafil Plus - Suspensión Ótica.....	19
	Ursovet - Suspensión Oral.....	21
V	Vermiquantrel - Comprimido Oral.....	34
	VitaDrag - Pasta Oral.....	49
X	Xilagesic - Solución Inyectable.....	27

ÍNDICE TERAPÉUTICO

ANTIMICROBIANOS

Clindabone	3
Diarrepas	3
Doximicin Comprimidos	4
Doximicin Solución	4
Dragoxilo Comprimidos	4
Dragoxilo Raza Grande	4
Dragoxilo Suspensión	5
Dragxicilina	5
Gastroenteril	5
Pencidrag	6
Respig	6
Rostrum 50 mg	6
Rostrum Raza Grande	7
Rostrum Suspensión	7

ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDALES

Artriofin Comprimido	8
Artriofin Inyectable	8
Meloxivet	9
Naxpet Comprimido	9
Naxpet Raza Grande	10
Naxpet Inyectable	10
Naxpet Suspensión	10

LÍNEA DERMATOLÓGICA

Alerdrag	11
Depodrag	11
Dermisolona Comprimido	12
Dermisolona Suspensión	13
F-L-T	14
Hasyun	14
Itraskin	14
Matipet	15
Mixantip Plus	15
Moskation (Larvicida)	15
Petever Forte	15
Regepipel Plus	16

LÍNEA ÓTICA

Dragovin	17
Otibact	17
Pet-Otic	18
Rostrum Plus	18
Transimed	18
Ultrafil	19
Ultrafil Plus	19

LÍNEA GASTROINTESTINAL

Bio-Power	20
Cabatina Solución oral	20
Cabatina Inyectable	22
Cracul	20
Dipramida	21
Silimadrag	21
Ursovet	21
Electrovet	22

TRANQUILIZANTES y ANESTÉSICOS

Calmedrag	23
Ketostop	24
Pacifor Comprimidos	24
Pacifor Inyectable	25
Pacifor Solución	26
Xilagesic	27

LÍNEA OFTÁLMICA

Oftavet	28
---------	----

HEMOSTÁTICOS

Cabatina Solución oral	20
Cabatina Inyectable	22
Hemodrag	29

ANTIPARASITARIOS INTERNOS

Canifort	30
Flovovermic	30
Flovovermic Raza Grande	30
Invermic Gatos	31
Invermic Perros	31
Mebermic	31
Nanormen Plus Gatos	32
Nanormen Puppy	32
Nanormen Suspensión	32
Panvermic	33
Panvermic Raza Grande	33
Prazivermic	33
Vermiquantrel	34

ANTIPARASITARIOS EXTERNOS

Fiprodrag Gato	35
Fiprodrag Perro Raza Pequeña	36
Fiprodrag Perro Raza Mediana	36
Fiprodrag Perro Raza Grande	36
Fiprodrag Perro Raza Gigante	36
Fiprokil Spray	37
Sinpulspot Plus Raza Pequeña	37
Sinpulspot Plus Raza Mediana	37
Sinpulspot Plus Raza Grande	37
Sinpul 30	38
Sinpuldry Gato	38
Sinpuldry Perro	38
Sinpul Shampoo	38
Sinpul Spray	39
Sinpulkill Solución	39
Sinpulkill Collar Gato	39
Sinpulkill Collar Perro	39
Catti Collar	40
Doguican Collar	40
Dorazel Shampoo	40
Dorazel Plus Shampoo	40
Nisclerex Collar	41
Citruspet	41
Eco-Cat Collar	41
Eco-Dog Collar	41

SUPLEMENTOS VITAMÍNICOS y/o MINERALES

Apeticat	42
Apetipet	42
Calcidog	42
Calvipet	43
Doguivit Adulto	43
Doguivit Cachorro	43
Doguivit Senior	44
Heprotec	44
Herplex-L	44
Inveade	45
Juvecan Polvo	45
Juvecan Pasta	45
MamiStop Gato	46
MamiStop Perro	46
SenilPet Cerebral 5	47
SenilPet Cerebral 20	47
Superpet Polvo	47
Superpet Omega Adulto	48
Superpet Omega Gato	48
Superpet Omega Puppy	48
Superpet Omega Senior	49
VitaDrag	49

LÍNEA NUTRACÉUTICOS

Condrovet	50
Inmunopet	50
Papainpet	50
Paz-Pet	51

PEQUEÑOS ANIMALES

Minipets Multivitamínico aves	52
Minipets Shampoo Pequeños animales	52

MISCELÁNEOS

Can-Out	53
Dogui Oral	53
Lax Drag	53
Petever Plus Oral	54
Pet-Out	54
Pichichi	54
Quit Olor	55

CUIDADO Y BELLEZA

Canish Balsámico	56
Canish Espuma	56
Canish Extra Brillo	56
Canish Extracto de Hierbas	57
Canish Hipoalergénico	57
Colonia Animal Health Blue	57
Colonia Animal Health Puppy	57
Colonia Animal Health Violet	58
Lagripet	58
Sir Dog Perfume Lady	58
Sir Dog Perfume Musk	58
Sir Dog Shampoo Black	59
Sir Dog Shampoo Bronze	59
Sir Dog Conditioner	59
Sir Dog Shampoo Odor Control	59
Sir Dog Shampoo Shed Control	60
Sir Dog Shampoo White	60
SkinDrag Acondicionador	61
SkinDrag Shampoo Avena	61
SkinDrag Shampoo Ceramidas	61
SkinDrag Shampoo Matico y Aloe Vera	61
SkinDrag Shampoo Té Verde y Caléndula	62
Suavipet	62
Tidy Gatos	62
Tidy Perros	62



ANTIMICROBIANOS



CLINDABONE® Antimicrobiano / Comprimido oral



Composición:

Cada comprimido de 620 mg contiene:
 Clindamicina Clorhidrato 195,04 mg
 (Equivalente a 165 mg de Clindamicina base)
 Excipientes c.s.p. 620 mg

Indicaciones:

Indicada para el tratamiento de infecciones causadas por bacterias sensibles a la Clindamicina, tales como *Staphylococcus*, *Streptococcus*, y bacterias anaeróbicas como *Bacteroides spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Peptoestreptococcus spp.*, *Clostridium perfringens* y muchas especies de *Propionibacterium spp.*. También presenta actividad frente a *Toxoplasma gondii*. Su uso está indicado para el tratamiento de infecciones causadas por bacterias sensibles a la Clindamicina en perros y gatos. En perros, su uso se recomienda como terapia de elección para el tratamiento de infecciones bucales, piodermas y osteomielitis. En gatos, su uso se recomienda especialmente para el tratamiento de infecciones bucales. La Clindamicina también se indica en cuadros de toxoplasmosis en perros y gatos, ya que permite mejorar los signos clínicos asociados a la infección activa con *Toxoplasma gondii*.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis: Administración oral.

Contraindicaciones:

- No administrar en animales con hipersensibilidad a la Lincomicina y a la Clindamicina.
- No usar en cachorros o gatitos recién nacidos.
- No administrar a gatos de menos de 2 Kg de peso.
- No administrar concomitantemente con otros antibióticos como Cloranfenicol o Macrólidos.
- No usar en otras especies distintas a las indicadas ya que su ingesta puede causar trastornos gastrointestinales graves.

Efectos adversos y reacciones adversas:

El uso prolongado de Clindamicina pudiera causar ocasionalmente anorexia, vómitos y diarrea.

Advertencias y precauciones:

- En terapias prolongadas se recomienda el uso de probióticos para mantener el equilibrio de la flora intestinal normal.
- Utilizar con precaución en animales deshidratados o hipovolémicos por riesgo de toxicidad renal.
- En caso de tratamientos prolongados con Clindamicina, deben realizarse análisis periódicos de la función hepática, renal y recuento sanguíneo.

Uso durante la preñez y lactancia:

No administrar en hembras preñadas o en lactancia.

Interacciones:

- Las Lincosamidas tienen un efecto aditivo neuromuscular, cuando se aplican con agentes anestésicos y relajantes de la musculatura esquelética.
- La asociación con Kaolin-Pectina no permite la absorción desde el tracto gastrointestinal.
- No debe combinarse con otros agentes bactericidas, ni con macrólidos, ya que pueden existir antagonismos o nefrotoxicidad.
- Ciclosporinas: Clindamicina puede reducir los niveles.
- Eritromicina: antagonismo in vitro cuando es administrada con Clindamicina.

Presentación:

Estuche con 20 comprimidos.

	Dosis del principio activo:	Dosis del producto:
Infecciones bucales (Periodontitis)	Perros y gatos: 11 mg/Kg de peso, cada 24 horas o 5,5 mg/Kg de peso, cada 12 horas, por 5 días.	Perros: ½ comp. por cada 15 Kg de peso, 2 veces al día o 1 comp. cada 15 Kg de peso, una vez al día, por 5 días. Gatos: ¼ comp. por cada 4 Kg, una vez al día, por 5 días.
Osteomielitis	Perros: 11 mg/Kg de peso, cada 12 horas, por 28 días.	Perros: 1 comp. por cada 15 Kg de peso, 2 veces al día, por 28 días.
Piodermas	Perros: 11 mg/Kg cada 24 horas o 5,5 mg/Kg de peso, cada 12 horas, por un mínimo de 21 días consecutivos o hasta por lo menos 7 días después de la cura clínica aparente.	Perros: ½ comp. por cada 15 Kg de peso, 2 veces al día o 1 comp. por cada 15 Kg de peso, una vez al día, por un mínimo de 21 días consecutivos o hasta por lo menos 7 días después de la cura clínica aparente.
Toxoplasmosis	Perros: 10 a 40 mg/Kg cada 12 horas, por 14 a 21 días. Gatos: 25 a 50 mg/Kg cada 12 horas, por 14 a 21 días.	Perros: 1 comp. por cada 10 Kg de peso, dos veces al día, por 14 a 21 días. Gatos: ¼ comp. por cada 2 a 3 Kg de peso, 2 veces al día, por 14 a 21 días.



DIARREPAS® Antidiarreico / Suspensión oral

Composición:

Cada 100 mL de suspensión oral contiene:
 Ftalilsulfatiazol 10 g
 Sulfaguanidina 10 g
 Caolín Coloidal 20 g
 Pectina Cítrica 1 g
 Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones:

Se recomienda su uso en infecciones intestinales provocadas por organismos sensibles a Sulfonamidas no absorbibles. Indicado para el tratamiento de infecciones entéricas provocadas por organismos gram positivos y gram negativos. Uso terapéutico en cuadros diarreicos agudos o crónicos de perros y gatos, ya que posee quimioprotectores de mucosa, que evitan la injuria en el epitelio intestinal provocada por sustancias irritantes. Por la presencia de adsorbentes intestinales, también evita la absorción de toxinas, gases u otras sustancias tóxicas de origen orgánico o inorgánico, que puedan complicar un cuadro diarreico.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis del principio activo:

Ftalilsulfatiazol 100 mg/Kg; Sulfaguanidina 100 mg/Kg; Caolín Coloidal 200 mg/Kg, Pectina cítrica 10 mg/Kg, cada 12 horas por 4 días.

Dosis del producto:

10 mL por cada 10 kilos de peso, cada 12 horas por 4 días.

Contraindicaciones:

- No utilizar en forma simultánea o asociada a otros quimioprotectores u otras sustancias con acción similar.
- No administrar en animales que presenten resistencia al tratamiento con Sulfonamidas.
- No se debe administrar en animales que presenten antecedentes de hipersensibilidad a alguno de los componentes del producto.

Advertencias:

- Administrar con precaución en pacientes con insuficiencia renal o hepática.
- Usar con precaución en estados de preñez avanzada.
- Agitar el producto antes de usar.

Presentación:

Frasco con 100 mL
 Incluye jeringa dosificadora.



DOXIMICIN® Comprimidos Antimicrobiano de amplio espectro / Comprimido oral

Composición:

Cada comprimido contiene:
 Doxiciclina Hiclato 100 mg
 (Equivalentes a 86,6 mg de Doxiciclina base Anhidra)
 Excipientes c.s.p. 270 mg

Indicaciones:

Antibiótico de amplio espectro indicado para el tratamiento de enfermedades producidas por agentes susceptibles a la Doxiciclina tales como infecciones del tracto respiratorio (alto y bajo), infecciones bacterianas de la piel, infecciones oculares y perioculares, Ehrlichiosis canina y Micoplasmosis (Haemobartonelosis) canina y felina.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis del principio activo:

10 mg/Kg de peso, cada 24 horas por 14 a 21 días. En infecciones del tracto respiratorio administrar por un máximo de 10 días.

Dosis del producto:

1 comprimido por cada 10 Kg de peso, cada 24 horas por 14 a 21 días. En infecciones del tracto respiratorio administrar por un máximo de 10 días.

Contraindicaciones:

- No administrar a animales hipersensibles a Doxiciclina.
- No administrar a hembras gestantes o en lactancia.
- No administrar a cachorros menores de 7-8 semanas de edad.

Presentación:

Estuche con 10 comprimidos.



DOXIMICIN® Solución Antimicrobiano de amplio espectro / Solución oral

Composición:

Cada 1 mL del producto contiene:
 Doxiciclina Hiclato 11,08 mg
 (Equivalente a 10 mg de Doxiciclina base)
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones:

Indicado para el tratamiento de infecciones del tracto respiratorio (alto y bajo) causadas por agentes etiológicos sensibles, como cuadros infecciosos primarios o asociados a virosis respiratorias, infecciones bacterianas de la piel, infecciones oculares y perioculares producidas por Clamidias u otras cepas sensibles, Ehrlichiosis canina y Micoplasmosis (Hemobartonelosis) canina y felina.

La presentación en solución oral además de facilitar la administración, evita el riesgo de causar estrechez esofágica en gatos.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis del principio activo para perros y gatos:

10 mg/Kg de peso, cada 24 horas por 14 a 21 días.

Dosis del producto para perros y gatos:

1 mL por cada Kg de peso, una vez al día por 14 a 21 días. En infecciones del tracto respiratorio, administrar por un máximo de 10 días.

Contraindicaciones:

No usar Doximicin® en animales con hipersensibilidad a la Doxiciclina.

Precauciones:

Administrar con precaución en animales jóvenes.

Presentación:

Frasco con 60 mL
 Incluye jeringa dosificadora.



DRAGOXILO® Antimicrobiano de amplio espectro / Comprimido oral

Composición:

Cada comprimido contiene:
 Cefadroxilo Monohidrato 220 mg
 (Equivalente a 210 mg de Cefadroxilo base)
 Excipientes c.s.p. 1 comprimido

Indicaciones:

Indicado en el tratamiento de infecciones de la piel y tejidos blandos, incluyendo celulitis, piodermas, dermatitis y heridas causadas por cepas sensibles de *Staphylococcus aureus* y *Staphylococcus pseudintermedius*; en el tratamiento de infecciones del tracto genitourinario causadas por cepas susceptibles de *Escherichia coli*, *Proteus mirabilis* y *Staphylococcus aureus*; y en el tratamiento de infecciones del tracto respiratorio causadas por cepas susceptibles (*Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Staphylococcus spp.*).

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis del principio activo:

- **Perros:** 21 mg de Cefadroxilo base /Kg P.V. cada 12 horas por 21 días (en el caso de piodermas) o hasta la remisión del cuadro clínico.
- **Gatos:** 21 mg de Cefadroxilo base/Kg P.V. cada 24 horas por 14 días o hasta la remisión del cuadro clínico.

Dosis del producto:

- **Perros:** Administrar 1 comprimido por cada 10 Kg de peso, cada 12 horas por 21 días (en caso de piodermas) o hasta la remisión del cuadro clínico.

- **Gatos:** ½ comp/5 Kg de peso, cada 24 horas por 14 días o hasta la remisión del cuadro clínico.

Contraindicaciones:

- No administrar a animales hipersensibles a las Cefalosporinas.
- No administrar a pacientes con antecedentes de patologías renales.
- No administrar durante los períodos de preñez y lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

Ocasionalmente se pueden presentar alteraciones gastrointestinales como anorexia, náuseas, vómitos y diarreas. Reacciones de hipersensibilidad en forma de erupción, urticaria o angioedema. La administración del antibiótico junto con el alimento puede reducir la incidencia de estos efectos.

Presentación:

Estuche con 10 comprimidos.



DRAGOXILO® Raza Grande Antimicrobiano de amplio espectro / Comprimido oral

Composición:

Cada comprimido contiene:
 Cefadroxilo Monohidrato 660 mg
 Excipientes c.s.p. 1 comprimido

Indicaciones:

Indicado en el tratamiento de infecciones de la piel y tejidos blandos, incluyendo celulitis, piodermas, dermatitis y heridas causadas por cepas sensibles de *Staphylococcus aureus*; en el tratamiento de infecciones del tracto genitourinario causadas por cepas susceptibles de *Escherichia coli*, *Proteus mirabilis* y *Staphylococcus aureus*; y en el tratamiento de infecciones del tracto respiratorio causadas por cepas susceptibles (*Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Staphylococcus spp.*).

Especie: Perros de gran tamaño (30 Kg de peso).

Vía de administración y dosis:

Administración oral, directamente en la cavidad oral o mezclado con el alimento.

Dosis del principio activo:

22 mg/Kg de peso, cada 12 horas.

Dosis del producto:

1 comprimido por cada 30 Kg de peso, dos veces al día. Continuar el tratamiento por 48 horas luego de la desaparición de los síntomas.

La duración del tratamiento no debe ser superior a 30 días.

Precauciones:

- No administrar a animales hipersensibles a las Cefalosporinas.
- Administrar con precaución durante la preñez.

Efectos adversos y reacciones adversas:

Ocasionalmente se pueden presentar alteraciones gastrointestinales como náuseas, vómitos y diarreas. Reacciones de hipersensibilidad en forma de erupción, urticaria o angioedema. La administración del antibiótico junto con el alimento puede reducir la incidencia de estos efectos.

Presentación:

Estuche con 10 comprimidos.





DRAGOXILO® Suspensión Antimicrobiano / Polvo para reconstituir suspensión oral



Composición:

Cada 1 mL de suspensión oral reconstituida contiene:
 Cefadroxilo Monohidrato..... 115 mg
 (Equivalente a 110 mg de Cefadroxilo)
 Excipientes c.s.p..... 1 mL

Indicaciones:

Indicado en el tratamiento de infecciones de la piel y tejidos blandos provocadas por cepas sensibles de *Staphylococcus aureus* y *Staphylococcus pseudintermedius* y en el tratamiento de infecciones del tracto génito-urinario debido a cepas susceptibles de *Escherichia coli*, *Proteus mirabilis* y *Staphylococcus aureus*.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis del principio activo:

- Perros:

Afecciones de piel y tejidos blandos: 22 mg de Cefadroxilo/Kg cada 12 horas, por mínimo 14 días y hasta 21 días.

Para el tratamiento de infecciones genitourinarias: 22 mg de Cefadroxilo/Kg cada 12 horas, por 14 días.

- Gatos: 22 mg de Cefadroxilo/Kg cada 24 horas por 14 días.

Dosis del producto:

- Perros: 1 mL/ 5 Kg (6 gotas/Kg) cada 12 horas durante mínimo 14 días y máximo 21 días en cuadros de piel y tejidos blandos. Limitar la duración del tratamiento a 14 días en el caso de infecciones genitourinarias.

- Gatos: 1 mL/ 5 Kg (6 gotas/Kg) cada 24 horas durante 14 días.

Modo de empleo:

Para la presentación de 100 mL de suspensión oral:

- Agitar el frasco para remover el polvo contenido en su interior.

- Agregar al frasco 67 mL de agua hervida fría usando el vaso de medida (1 medida de 42 mL mas 1 medida de 25 mL).

- Tapar el frasco y agitar vigorosamente hasta obtener una suspensión libre de grumos.

Guardar en el frasco original, bien cerrado.

- Una vez reconstituido el producto, agitar muy bien antes de cada administración.

- Para administrar el producto utilizar la jeringa o el gotario incluidos en el envase. Se recomienda lavar los implementos usados para la administración cada vez que se utilicen.

- La administración del antibiótico con el alimento puede reducir la incidencia de efectos secundarios de carácter gastrointestinal.

Contraindicaciones:

- No administrar a animales hipersensibles a las Cefalosporinas.

- No administrar a pacientes con antecedentes de patologías renales.

- No administrar a animales con septicemia, shock u otra condición grave que retrase o anule la absorción del medicamento desde el tracto gastrointestinal.

- No administrar durante la preñez o lactancia.

Advertencias y precauciones:

En pacientes hipersensibles a Betalactámicos, las Cefalosporinas deben usarse con precaución ya que existe evidencia de hipersensibilidad cruzada.

Interacciones:

El uso conjunto con Aminoglucósidos parenterales podría potenciar los efectos nefrotóxicos de estos últimos.

La administración concomitante con Probenecid podría aumentar la concentración sérica del Cefadroxilo, aumentando su vida media plasmática, debido a que inhibe la secreción tubular.

Efectos adversos y reacciones adversas:

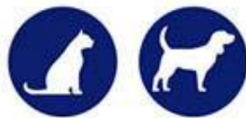
- Ocasionalmente se pueden presentar anorexia, náuseas, vómitos y diarreas.

- Reacciones de hipersensibilidad en forma de erupción, urticaria o angioedema.

Presentación:

Frasco para 100 mL

Incluye jeringa dosificadora, gotario y vaso plástico graduado.



DRAGXICILINA® Antimicrobiano / Polvo para reconstituir suspensión oral



Composición:

Cada 5 mL de suspensión oral reconstituida contiene:
 Amoxicilina Trihidrato..... 287 mg
 (Equivalente a 250 mg de Amoxicilina Anhidra)
 Excipientes y aromatizantes c.s.p..... 5 mL

Indicaciones:

Indicado en el tratamiento de infecciones bacterianas ocasionadas por microorganismos Gram positivos (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Corynebacterium spp.*) y Gram negativos (*Escherichia spp.*, *Proteus spp.* y *Pasteurella spp.*).

Especies: Perros y gatos.

Instrucciones para la preparación de 60 mL de suspensión oral:

- Agitar el frasco para remover el polvo contenido en su interior.

- Agregar al frasco 34 mL de agua hervida fría usando el vasito de medida.

- Tapar el frasco y agitar vigorosamente hasta obtener una suspensión libre de grumos.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis de principio activo:

10 mg/Kg de Amoxicilina Anhidra cada 12 horas por 5 a 7 días, o bien, por 48 horas después de cesar los síntomas.

Dosis del producto:

1 mL de suspensión por cada 5 Kg de peso cada 12 horas por 5 a 7 días, o bien, por 48 horas después de cesar los síntomas.

Contraindicaciones:

No utilizar en pacientes hipersensibles a las Penicilinas o antibióticos Betalactámicos.

Precauciones:

Agitar el producto antes de usar.

Presentación:

Frasco para 60 mL

Incluye jeringa dosificadora y vaso de medida.



GASTROENTERIL® Antimicrobiano / Suspensión oral



Composición:

Cada 100 mL de producto contiene:
 Metronidazol..... 2,5 g
 Excipientes c.s.p..... 100 mL

Indicaciones:

Indicado para el tratamiento de diarreas asociadas a giardiasis en perros y gatos. También está indicado en infecciones entéricas y sistémicas causadas por bacterias anaerobias obligadas sensibles a la droga.

Por su efecto inmunomodulador, **Gastroenteril®** también se indica en enteritis inmunomediadas y en diarreas crónicas de origen inespecífico.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis del principio activo para perros y gatos:

- Giardiasis e infecciones por anaerobios:

25 mg/Kg, cada 12 horas por 5-7 días.

- Efecto inmunomodulador:

10 mg/Kg cada 12 horas por 21 días.

Dosis del producto para perros y gatos:

- Giardiasis e infecciones por anaerobios:

1 mL/Kg de peso, dos veces al día por 5 a 7 días.

En el caso de infecciones anaeróbicas sistémicas, la terapia se puede prolongar por 6 semanas.

- **Efecto inmunomodulador:** 0,4 mL/Kg cada 12 horas por 21 días.

Contraindicaciones:

- No administrar a pacientes con hipersensibilidad al Metronidazol o derivados Nitroimidazólicos.

- No utilizar en hembras durante la gestación y/o lactancia.

Precauciones:

- El Metronidazol debe usarse con precaución en animales con disfunción hepática. En caso de deterioro hepático significativo, utilizar el 25 a 50% de la dosis usual.

- La terapia prolongada en la dosis recomendada puede causar en algunos casos signos clínicos de neurotoxicidad atribuida al Metronidazol, los cuales remiten totalmente una vez descontinuada la administración de la droga.

- Agitar el producto antes de usar.

Presentación:

Frasco con 120 mL

Incluye jeringa dosificadora.

PENCIDRAG® Asociación antimicrobiana de amplio espectro / Suspensión inyectable

Composición:

Cada 1 mL de suspensión inyectable contiene:
Penicilina G Procaína..... 200.000 UI
Dihidroestreptomicina Sulfato..... 313,04 mg
(Equivalentes a 250 mg de Dihidroestreptomicina base)
Excipientes c.s.p..... 1 mL

Indicaciones:

Indicado para el tratamiento de infecciones debidas a microorganismos sensibles a la Penicilina y Dihidroestreptomicina en perros y gatos. Su uso está indicado para el tratamiento de bronquitis, pleuroneumonía, pasteurelosis, leptospirosis, afecciones del aparato urogenital e infecciones debidas a microorganismos sensibles a la asociación.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración intramuscular profunda.

Dosis de los principios activos:

- Perros y gatos: 10.000-20.000 UI de Penicilina G Procaína + 12,5-25 mg de Dihidroestreptomicina /Kg de peso corporal, cada 24 horas, por 3 días.

Dosis del producto:

- Perros: 0,5 a 1 mL/10 Kg de peso, una vez al día por 3 días.
- Gatos: 0,2 a 0,3 mL/3 Kg de peso, una vez al día por 3 días.
Se recomienda continuar el tratamiento durante 1 a 2 días después de la remisión de los síntomas, con un máximo de 5 días de tratamiento.

Contraindicaciones:

- No administrar a animales con hipersensibilidad a las Penicilinas y/o Aminoglicósidos.
- No administrar a animales con insuficiencia renal, hepatopatías, cardiopatías o lesiones cocleovestibulares.
- No administrar a animales con edad inferior a 1 mes, así como a conejos, cobayos y hámster.

Precauciones:

Agitar el producto antes de usar.

Presentación:

Frasco ampolla con 20 mL



RESPIG® Quimioterápico de amplio espectro / Suspensión oral

Composición:

Cada 5 mL de suspensión oral contiene:
Sulfametoxazol..... 200 mg
Trimetoprima..... 40 mg
Excipientes c.s.p..... 5 mL

Indicaciones:

Quimioterápico de amplio espectro indicado para el tratamiento de infecciones del tracto respiratorio, tracto urinario e infecciones de tejidos blandos causadas por bacterias gram positivas y gram negativas susceptibles al Sulfametoxazol + Trimetoprima.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis del principio activo para perros y gatos:

30 mg de la asociación por kilo de peso cada 24 horas, o 15 mg de la asociación por kilo de peso cada 12 horas, por 7 a 10 días.

Dosis del producto para perros y gatos:

5 mL/8 Kg de peso, cada 24 horas, o 2,5 mL/8 Kg de peso, cada 12 horas por 7 a 10 días.

Contraindicaciones:

- No usar en animales con daño hepático y/o renal.
- No usar en animales con hipersensibilidad a las Sulfas.
- No usar en perros de raza Pinscher.
- No usar en períodos de gestación o lactancia.

Precauciones:

- No administrar por más de 14 días.
- Agitar el producto antes de usar.

Presentación:

Frasco con 100 mL
Incluye jeringa dosificadora.



ROSTRUM® 50 mg Antimicrobiano de amplio espectro / Comprimido oral

Composición:

Cada comprimido contiene:
Enrofloxacinó..... 50 mg
Excipientes c.s.p..... 1 comprimido

Indicaciones:

Antibacteriano de amplio espectro, recomendado para el tratamiento de:

- Infecciones del tracto gastrointestinal (*Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Proteus spp.*).
- Infecciones del tracto respiratorio (*Pasteurella spp.*, *Bordetella spp.*, *Klebsiella spp.*).
- Infecciones genitourinarias como nefritis, pielonefritis, cistitis (*Escherichia coli*, *Corynebacterium pyogenes*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp.* y *Pseudomonas aeruginosa*).
- Infecciones cutáneas.
- Infecciones del conducto auditivo externo y otitis (*Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp.* y *Pseudomonas aeruginosa*).
- Dermatitis, heridas infectadas (*Escherichia coli*, *Klebsiella spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp.* y *Pseudomonas aeruginosa*).

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis del principio activo para perros y gatos:

5 mg/Kg de peso cada 24 horas, por 7 a 10 días.

Dosis del producto para perros y gatos:

1 comprimido de 50 mg/10 Kg de peso al día, por 7 a 10 días. Se puede administrar la mitad de la dosis, dos veces al día.

Contraindicaciones:

- El Enrofloxacinó está contraindicado en animales con hipersensibilidad a las quinolonas.
- No administrar a perros de raza pequeña a mediana, menores de 1 año, ni a perros de razas grandes menores a 1 ½ año.
- No administrar a gatos menores a 8 semanas de edad.
- El uso de Enrofloxacinó puede generar la formación de cristales en orina, por lo cual se recomienda no administrar en animales deshidratados.
- No se recomienda su uso en gestación y/o lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Se han reportado artropatías en animales inmaduros, especialmente en perros. El riesgo de artropatía aumenta cuando se aumenta la dosis, sin embargo, también se ha reportado cuando se utilizan las dosis recomendadas en perros.
- Otros efectos adversos que se han descrito en muy raros casos (menos de 1 animal de cada 10.000 animales, incluyendo informes aislados) incluyen vómitos, anorexia, aumento de las enzimas hepáticas, ataxia, convulsiones, depresión, letargo y nerviosismo.

Advertencias:

- Las Fluoroquinolonas, como Enrofloxacinó, no deben utilizarse como primera línea de tratamiento, excepto que no exista alternativa terapéutica disponible. Cuando se empleen como segundo tratamiento, deberá ser sobre la base de estudios de susceptibilidad.

Interacciones:

- Los compuestos que contengan cationes di o trivalentes como aluminio, calcio, magnesio, hierro o zinc pueden disminuir la absorción de Enrofloxacinó. Así, por ejemplo los antiácidos que contengan cationes (Mg²⁺, Al³⁺, Ca²⁺) se pueden unir a Enrofloxacinó e impedir su absorción.
- El sucralfato puede inhibir la absorción de Enrofloxacinó. Se recomienda separar ambas dosificaciones por al menos dos horas.
- El Enrofloxacinó administrado con teofilina puede aumentar sus niveles séricos. En perros, el clearance de la teofilina se redujo en un 43% cuando se administró en conjunto con Enrofloxacinó en dosis de 5 mg/Kg cada 24 horas.
- La administración concomitante con otras drogas que tengan metabolismo hepático puede afectar la farmacocinética de una o ambas drogas.

Presentación:

Estuche con 10 comprimidos.





ROSTRUM® Raza Grande Antimicrobiano de amplio espectro / Comprimido oral



Composición:

Cada comprimido contiene:
Enrofloxacin 150 mg
Excipientes c.s.p. 1 comprimido

Indicaciones:

Antibacteriano de amplio espectro, recomendado para el tratamiento de:

- Infecciones del tracto gastrointestinal (*Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Proteus spp.*).
- Infecciones del tracto respiratorio (*Pasteurella spp.*, *Bordetella spp.*, *Klebsiella spp.*).
- Infecciones genitourinarias como nefritis, pielonefritis, cistitis (*Escherichia coli*, *Corynebacterium pyogenes*, *Staphylococcus aureus* y *Streptococcus spp.*).
- Infecciones cutáneas.
- Infecciones del conducto auditivo externo y otitis (*Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* y *Streptococcus spp.*).
- Dermatitis, heridas infectadas (*Escherichia coli*, *Klebsiella spp.*, *Staphylococcus aureus* y *Streptococcus spp.*).

Especie: Perros.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis del principio activo:

150 mg de Enrofloxacin / 30 Kg de peso cada 24 horas por 7 a 10 días.

Dosis del producto:

1 comprimido de 150 mg / 30 Kg de peso al día por 7 a 10 días.

Se puede administrar la mitad de la dosis, dos veces al día.

Contraindicaciones:

- El Enrofloxacin está contraindicado en animales con hipersensibilidad a las quinolonas.
- No administrar a perros de raza pequeña a mediana, menores de 1 año, ni a perros de razas grandes menores a 1 ½ año.
- No administrar a animales con trastornos del crecimiento cartilaginoso.
- El uso de Enrofloxacin puede generar la formación de cristales en orina, por lo cual se recomienda no administrar en animales deshidratados.
- No se recomienda su uso en gestación y/o lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Se han reportado artropatías en animales inmaduros, especialmente en perros. El riesgo de artropatía aumenta cuando se aumenta la dosis, sin embargo, también se ha reportado cuando se utilizan las dosis recomendadas en perros.
- Otros efectos adversos que se han descrito en muy raros casos (menos de 1 animal de cada 10.000 animales, incluyendo informes aislados) incluyen vómitos, anorexia, aumento de las enzimas hepáticas, ataxia, convulsiones, depresión, letargo y nerviosismo.

Advertencias:

Las Fluoroquinolonas, como Enrofloxacin, no deben utilizarse como primera línea de tratamiento, excepto que no exista alternativa terapéutica disponible.

Cuando se empleen como segundo tratamiento, deberá ser sobre la base de estudios de susceptibilidad.

Interacciones:

- Los compuestos que contengan cationes di o trivalentes como aluminio, calcio, magnesio, hierro o zinc pueden disminuir la absorción de Enrofloxacin. Así, por ejemplo los antiácidos que contengan cationes (Mg²⁺, Al³⁺, Ca²⁺) se pueden unir a Enrofloxacin e impedir su absorción.
- El sucralfato puede inhibir la absorción de Enrofloxacin. Se recomienda separar ambas dosificaciones por al menos dos horas.
- El Enrofloxacin administrado con teofilina puede aumentar sus niveles séricos. En perros, el clearance de la teofilina se redujo en un 43% cuando se administró en conjunto con Enrofloxacin en dosis de 5 mg/Kg cada 24 horas.
- La administración concomitante con otras drogas que tengan metabolismo hepático puede afectar la farmacocinética de una o ambas drogas.

Presentación:

Estuche con 10 comprimidos.



ROSTRUM® Suspensión Antimicrobiano de amplio espectro / Suspensión oral

Composición:

Cada 1 mL de suspensión oral contiene:
Enrofloxacin 25 mg
Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones:

Antibacteriano de amplio espectro, recomendado para el tratamiento de:

- Infecciones del tracto gastrointestinal (*Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Proteus spp.*).
- Infecciones del tracto respiratorio (*Pasteurella spp.*, *Bordetella spp.*, *Klebsiella spp.*).
- Infecciones genitourinarias como nefritis, pielonefritis, cistitis. (*Escherichia coli*, *Corynebacterium pyogenes*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp* y *Pseudomonas aeruginosa*).
- Infecciones cutáneas.
- Infecciones del conducto auditivo externo y otitis (*Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp.* y *Pseudomonas aeruginosa*).
- Dermatitis, heridas infectadas (*Escherichia coli*, *Klebsiella spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp.* y *Pseudomonas aeruginosa*).

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Especie	Dosis del principio activo	Dosis del producto
Perros	5 a 20 mg/Kg de peso corporal cada 24 horas* por 7 a 10 días.	1 a 4 mL por cada 5 Kg de peso corporal cada 24 horas* por 7 a 10 días.
Gatos	5 mg/Kg de peso corporal cada 24 horas* por 7 a 10 días.	1 mL por cada 5 Kg de peso corporal cada 24 horas* por 7 a 10 días.

* La dosis puede ser administrada como una dosis única o dividida en dos dosis iguales, administradas cada 12 horas
En caso de micoplasmosis, la duración del tratamiento debe ser de 14 a 21 días.

Contraindicaciones:

- El Enrofloxacin está contraindicado en animales con hipersensibilidad a las quinolonas.
- No administrar a perros de raza pequeña a mediana menores de 1 año, ni a perros de razas grandes menores de 1 ½ año.
- No administrar a gatos menores a 8 semanas de edad.
- El uso de Enrofloxacin puede generar la formación de cristales en orina, por lo cual se recomienda no administrar en animales deshidratados.
- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Se han reportado artropatías en animales inmaduros, especialmente en perros. El riesgo de artropatía aumenta cuando se aumenta la dosis, sin embargo, también se ha reportado cuando se utilizan las dosis recomendadas en perros.
- Otros efectos adversos que se han descrito en muy raros casos (menos de 1 animal de cada 10.000 animales, incluyendo informes aislados) incluyen vómitos, anorexia, aumento de las enzimas hepáticas, ataxia, convulsiones, depresión, letargo y nerviosismo.

Interacciones:

- Los compuestos que contengan cationes di o trivalentes como aluminio, calcio, magnesio, hierro o zinc pueden disminuir la absorción de Enrofloxacin.
- El sucralfato puede inhibir la absorción de Enrofloxacin. Se recomienda separar ambas dosificaciones por al menos dos horas.
- El Enrofloxacin administrado con teofilina puede aumentar sus niveles séricos. En perros el clearance de la teofilina se redujo en un 43% cuando se administró en conjunto con Enrofloxacin en dosis de 5 mg/Kg cada 24 horas.
- La administración concomitante con otras drogas que tengan metabolismo hepático puede afectar la farmacocinética de una o ambas drogas.

Advertencias y precauciones:

- Las Fluoroquinolonas, como Enrofloxacin, no deben utilizarse como primera línea de tratamiento, excepto que no exista alternativa terapéutica disponible. Cuando se empleen como segundo tratamiento, deberá ser sobre la base de estudios de susceptibilidad.

- Agitar vigorosamente hasta suspensión homogénea.

Presentación:

Frasco con 20 mL

Incluye jeringa dosificadora.





ANTIINFLAMATORIOS Y ANALGÉSICOS

ARTRIOFIN® Comprimidos Antiinflamatorio no esterooidal / Comprimido oral

Composición:

Cada comprimido contiene:

Carprofeno 88 mg

Excipientes c.s.p. 1 comprimido

Indicaciones:

Indicado en el alivio del dolor e inflamación asociada a cuadros osteoarticulares agudos o crónicos, tales como la osteoartritis canina. Su uso también se recomienda en el control del dolor post operatorio asociado a cirugías ortopédicas y de tejidos blandos.

Especie: Perros.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis del principio activo:

4,4 mg/Kg cada 24 horas o 2,2 mg/Kg cada 12 horas, por 7 a 10 días.

Dosis del producto:

1 comprimido por cada 20 Kg de peso una vez al día, o ½ comprimido por cada 20 Kg de peso cada 12 horas, por 7 a 10 días.

El Médico Veterinario debe evaluar al paciente para continuar con el tratamiento.

En el control del dolor post operatorio se recomienda su administración 2 horas antes del procedimiento.

Contraindicaciones:

- No usar en conjunto con otros antiinflamatorios no esteroideos ni corticoides.
- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.
- No administrar en perros menores de 6 semanas de edad.
- No administrar en perros deshidratados, hipovolémicos o hipotensos, con alteraciones cardíacas, hepáticas o renales.
- No administrar en perros con úlceras gastroduodenales, discrasias sanguíneas o hipersensibilidad al principio activo.
- No usar con otros derivados del Ácido Propiónico.

Efectos adversos y reacciones adversas:

El uso prolongado de **Artriofin®** puede causar lesiones gastrointestinales, inapetencia, vómitos y diarrea. Ante la aparición de estos síntomas, consultar inmediatamente al Médico Veterinario tratante.

Advertencias:

Utilizar con precaución en animales de mayor edad.

Presentación:

Estuche con 10 comprimidos.



ARTRIOFIN® Inyectable Antiinflamatorio no esterooidal / Solución inyectable

Composición:

Cada 1 mL de solución inyectable contiene:

Carprofeno 44 mg

Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones:

Indicado en el alivio del dolor y de la inflamación en perros. Especialmente se indica en el alivio de los signos asociados con la osteoartritis canina. También se recomienda en el control del dolor post operatorio asociado con cirugías ortopédicas y de tejidos blandos (incluyendo cirugía intraocular).

Especie: Perros.

Vía de administración y dosis:

Administración subcutánea.

Dosis del principio activo:

4,4 mg/Kg una vez al día o 2,2 mg/Kg cada 12 horas, por hasta 5 días.

Dosis del producto:

1 mL por cada 10 Kg de peso una vez al día, o dividido en dos dosis de 0,5 mL por cada 10 Kg de peso, cada 12 horas, por hasta 5 días. En el control del dolor post operatorio se recomienda su administración 2 horas antes del procedimiento.

Contraindicaciones:

- No administrar en animales con hipersensibilidad a Carprofeno.
- No administrar por vía intramuscular.
- No exceder de la dosis indicada.

Efectos adversos y reacciones adversas:

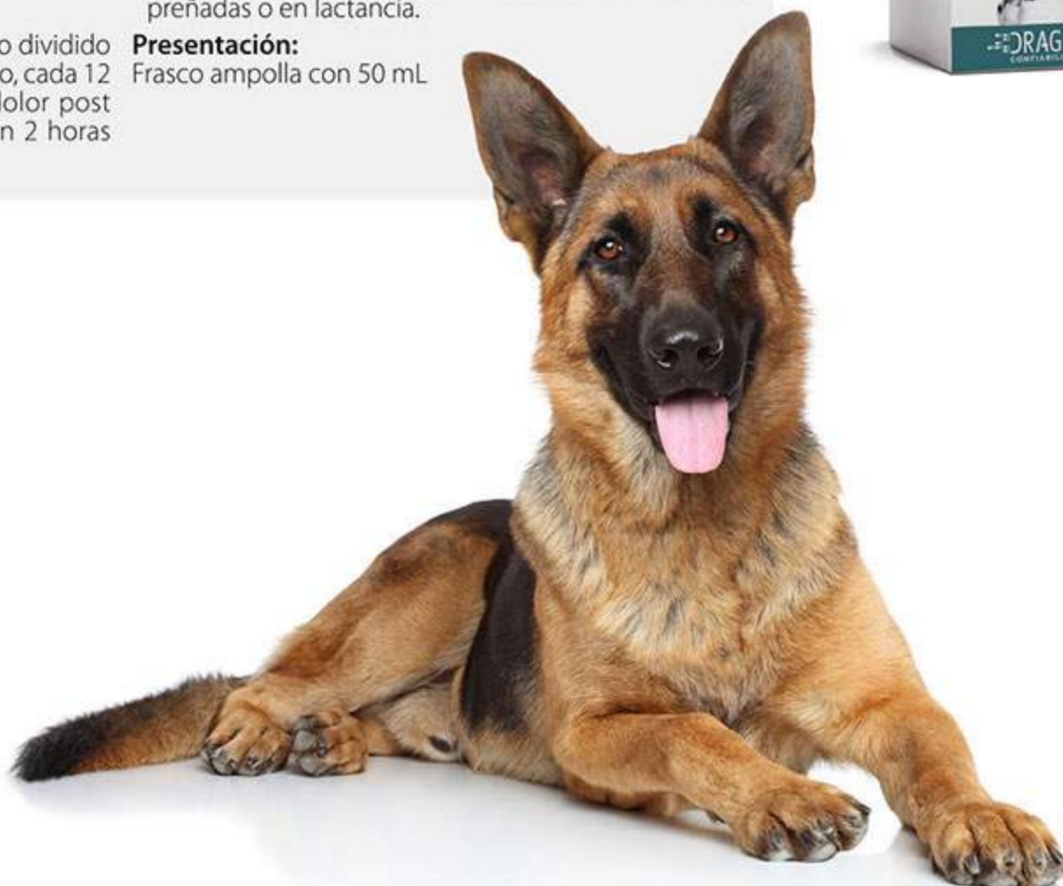
El uso prolongado de **Artriofin®** puede causar lesiones gastrointestinales, inapetencia, vómitos y diarrea.

Precauciones:

- Usar con precaución en animales menores de 6 semanas de edad, o en edad avanzada.
- Evitar su administración en pacientes deshidratados, hipovolémicos o hipotensos, o que padecen de disfunción cardiovascular, renal o hepática.
- Evitar su administración concomitante con otros antiinflamatorios (AINE o corticosteroides).
- No se recomienda su administración en hembras preñadas o en lactancia.

Presentación:

Frasco ampolla con 50 mL





MELOXIVET® Analgésico y antiinflamatorio / Solución oral



Composición:

Cada 1 mL de solución oral contiene:
 Meloxicam 1 mg
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones:

Indicado para el control del dolor y la inflamación asociada a cuadros de osteoartritis en perros.

Especies:

Perros.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis del principio activo:

Dosis inicial de 0,2 mg/Kg de peso, seguido por una dosis de mantención de 0,1 mg/Kg de peso cada 24 horas.

Dosis del producto:

0,2 mL por cada kilo de peso el primer día de tratamiento, seguido por una dosis de mantención de 0,1 mL por cada kilo de peso cada 24 horas.

La duración del tratamiento dependerá del cuadro a tratar. Para el dolor agudo, la duración del tratamiento puede prolongarse por hasta 15 días dependiendo del grado de dolor e inflamación. Para el dolor crónico, la duración del tratamiento se puede prolongar por 21 a 28 días. El tratamiento tanto agudo como crónico, debe ser suspendido al cabo de 10 días si no hay mejoría aparente o si se presentan vómitos o sangre oculta en las heces.

Modo de empleo:

La solución se debe administrar utilizando la jeringa dosificadora incluida en el envase, según el peso de cada animal. Administrar mezclada con una porción de alimento o directamente en el hocico del perro.

Advertencias y precauciones:

- Se debe tener especial cuidado en animales deshidratados, hipovolémicos e hipotensos ya que existe un mayor riesgo potencial de desarrollar toxicidad renal.
- El tratamiento debe ser suspendido en el caso de no observarse la respuesta clínica esperada.

Contraindicaciones:

- Meloxicam está contraindicado en perros con hipersensibilidad conocida al Meloxicam, Piroxicam u otros AINEs.
- No administrar a perros menores a 6 meses o que pesen menos de 6 kilos.
- Meloxicam no debería ser usado en perros con ulceración o sangrado gastrointestinal activo.
- No usar en pacientes con insuficiencia hepática, cardíaca o renal y trastornos hemorrágicos.
- No administrar en hembras preñadas o en lactancia o en animales reproductores.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Los efectos adversos reportados en perros tratados con Meloxicam son similares a los observados con otros AINEs e incluyen efectos gastrointestinales (vómitos, inapetencia, heces blandas, diarrea, melena, ulceraciones gastrointestinales, hematemesis), hepáticos (enzimas hepáticas elevadas, ictericia), dermatológicos (prurito, urticaria, dermatitis), renales (azotemia, elevación de creatinina y urea sanguínea, insuficiencia renal), del sistema nervioso central y comportamiento (ataxia, alteraciones de la personalidad, convulsiones, somnolencia, hiperactividad, depresión, temores y letargia en cachorros) y hematológicos (alteración en los tiempos de coagulación, anemia hemolítica inmunomediada, trombocitopenia inmunomediada).
- Los efectos no deseados generalmente ocurren después de los 7 días de tratamiento y en la mayoría de los casos son de carácter transitorio y desaparecen una vez finalizado el tratamiento. En el caso de observar efectos no deseados y/o reacciones adversas el tratamiento debe ser suspendido.

Interacciones:

- Los antiinflamatorios no esteroideos (AINEs) podrían reducir los efectos de los inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina (ej. Enalapril, Benazepril), sobre la presión sanguínea.
- Meloxicam interactúa con anticoagulantes como Heparina o Warfarina y podría incrementar la posibilidad de sangramiento.
- Su administración con corticoides u otros AINEs, podría incrementar el riesgo de toxicidad gastrointestinal (ulceración, sangramiento, vómitos o diarrea).
- Los AINEs podrían reducir los efectos diuréticos de la Furosemida.
- Los AINEs podrían incrementar el riesgo de nefrotoxicidad, cuando es usado en conjunto con drogas nefrotóxicas o diuréticos, como Furosemida y aminoglicósidos.

Presentación:

Frasco con 60 mL
 Incluye jeringa dosificadora micrograduada.



NAXPET® Comprimidos Analgésico, antipirético y antiinflamatorio no esterooidal / Comprimido oral

Composición:

Cada comprimido contiene:
 Ketoprofeno 10 mg
 Excipientes c.s.p. 1 comprimido

Indicaciones:

Analgésico, antipirético y antiinflamatorio no esterooidal.

Especies:

Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis del principio activo:

- **Perros y gatos:** 1 mg/Kg cada 24 horas, durante 5 días.
 En caso de dolor post operatorio y dolor crónico, administrar una dosis inicial de 2 mg/Kg y luego 1 mg/Kg cada 24 horas.

Dosis del producto:

- **Perros:** 1 comprimido por cada 10 kilos de peso, cada 24 horas, durante 5 días.

En caso de dolor post operatorio y dolor crónico, administrar una dosis inicial de 2 comp./10 Kg y luego 1 comp./10 Kg cada 24 horas.

- **Gatos:** ½ comprimido por cada 5 kilos de peso, cada 24 horas, durante 5 días.

En caso de dolor post operatorio y dolor crónico, administrar una dosis inicial de 1 comp./5 Kg y luego ½ comp./5 Kg cada 24 horas.

Contraindicaciones:

- No usar en hembras gestantes o en lactancia.
- No usar en animales con úlceras gastrointestinales.
- No usar en animales con daño hepático o renal severo.
- No usar en animales hipersensibles a Ketoprofeno o simultáneamente con anticoagulantes o diuréticos.

Precauciones:

- El uso simultáneo con otro AINE puede aumentar efectos secundarios, tales como vómitos, diarrea y anorexia transitoria en perros y gatos.
- Evitar el uso en animales deshidratados, hipovolémicos, hipotensos o con hipoproteïnemia, ya que existe mayor riesgo de toxicidad renal.

Interacciones:

- Por su elevada afinidad por proteínas plasmáticas, Ketoprofeno puede desplazar o ser desplazado por otros fármacos con iguales características.
- Ketoprofeno puede aumentar la probabilidad de sangrado o ulceración gastroentérica si se usa concomitantemente con otros medicamentos que alteran la hemostasis y/o causen erosión intestinal.

Presentación:

Estuche con 10 comprimidos.



NAXPET® Raza Grande Analgésico, antipirético y antiinflamatorio no esterooidal / Comprimido oral



Composición:

Cada comprimido contiene:
Ketoprofeno 30 mg
Excipientes c.s.p. 1 comprimido

Indicaciones:

Analgésico, antipirético y antiinflamatorio no esterooidal.

Especie: Perros de más de 30 Kg.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis del principio activo:

1 mg/Kg cada 24 horas, por 5 días.

En caso de dolor post operatorio y dolor crónico, administrar una dosis inicial de 2 mg/Kg y luego 1 mg/Kg cada 24 horas.

Dosis del producto:

1 comprimido por cada 30 Kg de peso cada 24 horas, por 5 días.

En caso de dolor post operatorio y dolor crónico, administrar una dosis inicial de 2 comprimidos por cada 30 Kg de peso y luego, un comprimido cada 24 horas.

Contraindicaciones:

- No utilizar en caso de hipersensibilidad al Ketoprofeno.
- No administrar a hembras en período de gestación o lactancia.
- No administrar en perros con úlceras gástricas.
- No utilizar simultáneamente con anticoagulantes o diuréticos.

Precauciones:

El uso simultáneo con otro AINE o con corticoides puede aumentar efectos secundarios, tales como vómitos, diarrea y anorexia transitoria en perros.

Presentación:

Estuche con 10 comprimidos.



NAXPET® Inyectable Analgésico, antipirético y antiinflamatorio no esterooidal / Solución inyectable



Composición:

Cada 1 mL de solución inyectable contiene:
Ketoprofeno 10 mg
Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones:

Indicado para el tratamiento de cuadros febriles, inflamaciones y condiciones dolorosas de los huesos, articulaciones y sistema músculo esquelético en perros y gatos. Su uso está especialmente recomendado para el tratamiento del dolor post quirúrgico, y en cuadros de osteoartritis, inflamación del sistema músculo esquelético y lesiones traumáticas en general.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

- **Perros:** Administración subcutánea, intramuscular o endovenosa.

- **Gatos:** Administración subcutánea.

Dosis del principio activo:

- **Perros y gatos:** 2 mg/Kg cada 24 horas, por hasta 3 días consecutivos.

Dosis del producto:

- **Perros y gatos:** 0,2 mL por Kg de peso, cada 24 horas, por hasta 3 días consecutivos.

Contraindicaciones:

- No usar en animales con hipersensibilidad conocida al Ketoprofeno.
- No usar en animales con patologías que cursen con ulceración o sangramiento gastrointestinal.
- No usar en forma concomitante con anticoagulantes o corticosteroides.
- No usar en animales con insuficiencia renal y/o hepática severa.
- No usar en forma concomitante con otros AINEs, ni con diuréticos.
- No usar en hembras gestantes, ni en período de lactancia.

Precauciones:

Evitar el uso de la formulación en animales deshidratados, hipovolémicos, hipotensos o con hipoproteinemia ya que en ellos existe un mayor riesgo potencial de toxicidad renal.

Efectos adversos y reacciones adversas:

En algunos pacientes se puede observar edemas, náuseas, irritación gastrointestinal, cefaleas, nerviosismo, constipación, urticaria, rash cutáneo o fiebre.

Presentación:

Frasco ampolla con 20 mL



NAXPET® Suspensión Analgésico, antipirético y antiinflamatorio no esterooidal / Suspensión oral



Composición:

Cada 100 mL de suspensión oral contiene:
Ketoprofeno 400 mg
Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones:

Indicado para el tratamiento de cuadros febriles, inflamaciones y condiciones dolorosas de los huesos, articulaciones y sistema musculoesquelético en perros y gatos. Su uso está especialmente recomendado para el tratamiento del dolor post quirúrgico y en cuadros de osteoartritis, inflamación del sistema musculoesquelético y lesiones traumáticas en general.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis del principio activo:

Perros y gatos: 1 mg/Kg cada 24 horas, por 5 días.

Dosis del producto:

Perros y gatos: 1 mL por cada 4 kilos de peso cada 24 horas, por 5 días (equivalente a 8 gotas/Kg).

Contraindicaciones:

- No usar en animales con hipersensibilidad conocida al Ketoprofeno.
- No usar en animales con patologías que cursen con ulceración o sangrado gastrointestinal.
- No usar en forma concomitante con anticoagulantes o corticosteroides.
- No usar en animales con insuficiencia renal y hepática severa.
- No usar en concomitancia con otros AINE.
- No usar en hembras gestantes ni en período de lactancia.

Efectos no deseados:

El Ketoprofeno puede causar alteraciones gastrointestinales a las dosis terapéuticas en algunos animales. Puede ocasionar vómitos, diarrea y anorexia transitoria en perros y gatos.

Precauciones:

- El uso simultáneo con otro AINE o con corticoides puede aumentar la posibilidad de aparición de efectos no deseados.
- Agitar el producto antes de usar.

Presentación:

Frasco con 20 mL
Incluye jeringa dosificadora y gotario.



DERMATOLÓGICOS



ALERDRAG® Antialérgico / Shampoo

Composición:

Cada 100 mL de shampoo contiene:
Hidrocortisona Acetato 0,5581 g
(Equivalente a 0,5 g de Hidrocortisona base)
Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones:

Para problemas alérgicos dérmicos. Alivia los síntomas del prurito, inflamación y otros relacionados con la dermatitis alérgica, como también picaduras de insectos, reacciones alérgicas a alimentos y otros.

Especies: Perros y gatos.

Modo de empleo:

- Mojar al animal con abundante agua.
- Aplicar Alerdrag® en cantidad suficiente.

- Masajear y dejar actuar por 10 a 15 minutos y luego enjuagar con abundante agua.
- Repetir el baño 3 veces por semana, o según la indicación de su Médico Veterinario.

Contraindicaciones:

- No usar en animales con infecciones purulentas en la piel ni con heridas abiertas o muy graves.
- No usar en hembras en gestación o lactancia.

Precauciones:

- No utilizar este producto sin previo diagnóstico.
- Agitar el producto antes de usar.

Presentación:

Frasco con 150 mL



DEPODRAG® Antiinflamatorio esteroide / Suspensión inyectable

Composición:

Cada 1 mL de suspensión inyectable contiene:
Triamcinolona Acetonida 6 mg
Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones: Antiinflamatorio de depósito para desórdenes alérgicos, dermatológicos y artritis.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis: Administración intramuscular, subcutánea, intraarticular e intrasinovial.

Dosis del principio activo para perros y gatos:

- En cuadros de alergia: 0,2 mg/Kg, en dosis única. En casos severos se puede administrar hasta 1 mg/Kg, en dosis única.
- En el tratamiento intraarticular e intrasinovial: 1 a 3 mg/Kg, en dosis única, repetida en caso necesario a los 3 a 4 días.

Dosis del producto para perros y gatos:

- En cuadros de alergia: 0,2 mL cada 6 Kg de peso, en dosis única. En casos severos se puede administrar hasta 1 mL cada 6 Kg de peso, en dosis única.
- En el tratamiento intraarticular e intrasinovial: 0,2 a 0,5 mL, en dosis única, repetida en caso necesario a los 3 a 4 días.

No es recomendable repetir el tratamiento más allá de tres veces consecutivas.

Contraindicaciones:

- No usar en procesos infecciosos virales e infecciones fúngicas generalizadas.
- No usar en desórdenes musculoesqueléticos donde se requiera inmovilidad.
- No usar en animales con tuberculosis, nefritis crónica o síndrome de Cushing, excepto por terapia de emergencia.
- No usar en caso de metaplasia ósea y osteoporosis.
- No usar en pacientes con diabetes mellitus, insuficiencia renal o cardíaca.
- No usar en pacientes con hipersensibilidad al principio activo.
- No usar en animales con úlcera gastrointestinal o corneal.
- No usar en hembras gestantes o en lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

El uso prolongado de Depodrag® puede causar efectos supresores en el eje hipotálamo-hipófisis-adrenal llevando a una atrofia adrenal (insuficiencia adrenal). También puede ocasionar resorción ósea o inhibición del crecimiento y de la reparación ósea, inhibición de la síntesis de colágeno, disminución de la tasa de crecimiento, retardo en la cicatrización, diarrea, irritación gastrointestinal, ulceración gastrointestinal, cambios hematopoyéticos, retención de Sodio y de líquido y recrudescimiento de infecciones latentes. Los efectos colaterales más frecuentes son poliuria, polidipsia, polifagia, letargia, debilidad y alopecia bilateral. Menos frecuente son la pérdida de peso, anorexia y diarrea.

Uso durante la preñez, lactancia y en animales reproductores:

- No usar en hembras en gestación y lactancia.
- Los glucocorticoides probablemente sean necesarios para el desarrollo fetal normal.
- Pueden ser requeridos para la producción adecuada de surfactante y desarrollo de mielina, retina, páncreas y mamas.

- Las dosis excesivas tempranas en la gestación pueden conducir a efectos teratogénicos. La administración de esteroides exógenos puede inducir el parto cuando se emplean en estadios finales de preñez. Se recomienda no usar altas dosis en animales gestantes.

- Los glucocorticoides no ligados a proteínas plasmáticas ingresan a la leche. Las dosis altas o administración prolongada en las madres, potencialmente pueden inhibir el crecimiento de los recién nacidos.

Advertencias y precauciones:

- En infecciones bacterianas el uso debe estar asociado a antibacterianos.
- Los corticosteroides pueden precipitar el trabajo de parto durante los estadios finales de la gestación.
- Agitar el producto antes de usar.

Interacción con otros productos farmacéuticos:

- La Anfotericina B o diuréticos caluréticos (Furosemida, Tiacidas) pueden causar hipopotasemia cuando se administran en forma concomitante con glucocorticoides. Cuando estas drogas se utilizan simultáneamente con glucósidos digitálicos, puede aumentar la posibilidad de toxicidad si se genera hipopotasemia. Se recomienda la supervisión diligente de los niveles de Potasio y del digitálico.
- Los glucocorticoides pueden reducir los niveles sanguíneos de salicatos.
- Los requerimientos de insulínicos pueden aumentar en los pacientes que reciben glucocorticoides.
- La Fenitoína, Fenobarbital, Rifampicina pueden aumentar el metabolismo de glucocorticoides.
- La administración concomitante de glucocorticoides y ciclosporina pueden aumentar los niveles sanguíneos de cada uno, con inhibición mutua del metabolismo hepático. Es incierta la importancia clínica de esta interacción. Los glucocorticoides también pueden inhibir el metabolismo hepático de la Ciclofosfamida. Se pueden requerir ajustes de la dosificación.
- El Mitotano puede alterar el metabolismo de esteroides; dosis mayores que las usuales pueden ser necesarias para tratar la insuficiencia adrenal inducida por Mitotano.
- Los pacientes tratados con corticosteroides en dosis inmunosupresoras no deberían recibir vacunas vivas a virus vivos atenuados porque se puede potenciar la replicación viral. Una respuesta inmune disminuida puede ocurrir después de la administración de una vacuna, toxoide o bacteria, en pacientes que reciben glucocorticoides.
- La administración de drogas ulcerogénicas (e.j., antiinflamatorios no esteroideos) con glucocorticoides puede aumentar el riesgo de ulceración gastrointestinal.
- Los efectos de la Hidrocortisona, y posiblemente de otros glucocorticoides, pueden ser potenciados por la administración concomitante con estrógenos.
- En pacientes con miastenia gravis, la administración concomitante de glucocorticoides y anticolinesterasas (e.j., Piridostigmina, Neostigmina, etc.) puede inducir debilidad muscular pronunciada. Si es posible, suspender la medicación anticolinesterasa por lo menos 24 horas antes de la administración del glucocorticoide.

Presentaciones:

Frasco ampolla con 5 mL y 20 mL





Composición:

Cada comprimido contiene:
 Prednisolona base 20 mg
 Excipientes c.s.p. 1 comprimido

Indicaciones:

Se indica como ayuda en el tratamiento de desórdenes inflamatorios no infecciosos, artropatías no sépticas y en el tratamiento de dermatitis alérgica; en la enfermedad intestinal inflamatoria crónica y como inmunosupresor en estados tumorales.

Especies: Perros y gatos.

Contraindicaciones:

- No usar en pacientes con infecciones fúngicas sistémicas o infecciones virales.
- La terapia sistémica con Prednisolona está contraindicada en animales con úlcera péptica, úlcera corneal y Síndrome de Cushing.
- No administrar en hembras gestantes.
- No usar en animales hipersensibles a alguno de los componentes de este producto.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Es poco probable que el uso terapéutico de Prednisolona cause efectos de tipo metabólicos asociados a los glucocorticoides. Un efecto de retraso en la cicatrización de heridas no ha sido descrito, sin embargo, tal posibilidad debe ser considerada al ser utilizado en cirugía.
- En tratamientos prolongados se describe un aumento en la incidencia de osteoporosis, especialmente en perros de edad avanzada. No se recomienda su uso durante la fase de recuperación de una fractura ósea.
- Los efectos adversos más frecuentes son poliuria, polidipsia y polifagia; y están preferentemente asociados a dosis antiinflamatorias.
- En lo referente a las dosis inmunosupresoras y a tratamientos extensos, es más probable que aparezcan reacciones adversas y que sean potencialmente más pronunciadas. Dichos efectos, observables en raras ocasiones, se manifiestan como síntomas de hiperadrenocorticismos (Síndrome de Cushing): pelaje opaco y seco, aumento de peso ponderal, jadeo, vómito, diarrea, hepatomegalia con la consecuente alteración de la concentración de las enzimas hepáticas en el suero, pancreatitis, ulceración gastrointestinal (particularmente cuando son usados con AINE's), lipidemias, alteración de los requerimientos de insulina, activación o intensificación de diabetes mellitus, consunción muscular y cambios en el comportamiento (depresión, letargia, vicios).

Interacciones:

- Se recomienda evitar la administración concomitante de Prednisolona con:
- Anfotericina B o diuréticos calioréticos (Furosemida, Tiazidas), pues se puede producir hipopotasemia. Los digitálicos pueden aumentar la posibilidad de toxicidad, si se genera hipopotasemia.
 - Fenitoína, Fenobarbital y Rifampicina, porque pueden aumentar el metabolismo de los corticoides.
 - Ciclosporina, debido a que se pueden incrementar los niveles sanguíneos de ambos fármacos con inhibición mutua del metabolismo hepático.
 - Con drogas ulcerogénicas (por ejemplo, antiinflamatorios no esteroideos) ya que se puede incrementar el riesgo de ulceración gastrointestinal.
 - Ciclofosfamida, ya que los corticoides pueden inhibir el metabolismo hepático del quimioterápico.
 - Los pacientes tratados con corticosteroides en dosis inmunosupresoras en general no deberían recibir vacunas a virus vivos atenuados, porque se puede potenciar la replicación viral.
 - Los requerimientos insulínicos pueden incrementarse en pacientes que reciben glucocorticoides.

Advertencias y precauciones:

- En caso de tratamientos prolongados con Prednisolona se debe proporcionar una mayor ingesta de proteínas para mantener al animal en un balance de Nitrógeno positivo.
- No ha sido descrito un efecto de retraso en la cicatrización de heridas, sin embargo, tal posibilidad debe ser considerada al ser utilizado en cirugía.
- La terapia prolongada con glucocorticoides puede suprimir la actividad adrenocortical, de manera que la suspensión de la misma debe realizarse en forma graduada para asegurar el retorno paulatino de las funciones de ACTH y corticoides endógenos.
- Administrar con precaución en animales que presenten diabetes, osteoporosis, o que estén recuperándose de una fractura ósea, predisposición a la tromboflebitis, hipertensión, insuficiencia cardíaca congestiva, insuficiencia renal o tuberculosis activa.
- Los efectos antiinflamatorios pueden enmascarar signos de infección.
- Administrar con precaución en animales en crecimiento ya que puede causar retardo.
- Administrar con precaución en animales con insuficiencia hepática.
- La Prednisolona pasa a la leche y podría inducir efectos negativos en los lactantes, pero solo si la madre recibe dosis elevadas durante períodos prolongados.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Presentación:

Estuche con 10 comprimidos.



Perros y gatos	Dosis del principio activo	Dosis del producto
Terapia antiinflamatoria y antialérgica	Perros: 0,5 a 1 mg/Kg cada 12 o 24 horas*, por 3 a 5 días. Gatos: 1 a 2 mg/Kg cada 12 o 24 horas*, por 3 a 5 días.	Perros: ¼ a ½ comp./10 Kg de peso cada 12 o 24 horas* por 3 a 5 días. Gatos: ¼ a ½ comp./5 Kg de peso cada 12 o 24 horas* por 3 a 5 días.
Tratamiento inmunosupresor	Perros y gatos: 2,2 a 3,3 mg/Kg de peso cada 24 horas por 2 días seguidos y luego 2 a 4 mg/Kg cada 48 horas**.	Perros y gatos: 1 a 1½ comp./10 Kg de peso por 2 días seguidos y luego 1 a 2 comp./10 Kg cada 48 horas**.
Enfermedad intestinal inflamatoria crónica	Perros y gatos: 1 a 2 mg/Kg de peso cada 24 horas, por 2 a 4 semanas.	Perros y gatos: ½ a 1 comp./10 Kg de peso 24 horas, por 2 a 4 semanas.

* En caso de tratamientos prolongados se recomienda reducir a la menor dosis efectiva y dar en el régimen de días alternados, en la mañana para perros y en la tarde en gatos (para respetar el ritmo circadiano).

** Evaluar la duración del tratamiento, según la intensidad y remisión de los síntomas.



LÍNEA DERMATOLÓGICA



Composición:

Cada 1 mL de suspensión oral contiene:
 Prednisolona Acetato 4,5 mg
 (Equivalente a 4 mg de Prednisolona base)
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones:

Se indica como ayuda en el tratamiento de desórdenes inflamatorios y alérgicos en perros y gatos. En perros también está indicado como inmunosupresor en enfermedades autoinmunes, como terapia de la enfermedad inflamatoria intestinal crónica y en el tratamiento del hipoadrenocorticismismo.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración:

Administración oral.

Modo de empleo:

Agitar la suspensión antes de usar, luego extraer la dosis de producto con la jeringa dosificadora o gotario y administrar directamente en la cavidad oral.

Dosis, frecuencia de uso y duración del tratamiento:

Contraindicaciones:

- No usar en animales con síndrome de Cushing.
- No usar en pacientes con infecciones fúngicas sistémicas o infecciones virales.
- No usar en animales con úlcera péptica o corneal.
- No administrar en hembras gestantes.
- No usar en animales hipersensibles a alguno de los componentes de este producto.
- No administrar en conjunto con vacunas.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Administrada a corto plazo, es poco probable que la Prednisolona cause efectos perjudiciales, incluso en dosis masivas. Los efectos adversos en general se asocian a las terapias crónicas, especialmente a dosis altas o si no se sigue un régimen de días alternos.
- Los efectos adversos más frecuentes son poliuria, polidipsia y polifagia; y están preferentemente asociados a dosis antiinflamatorias.
- En lo referente a las dosis inmunosupresoras y a tratamientos extensos, es más probable que aparezcan reacciones adversas y que sean potencialmente más pronunciadas. Dichos efectos, observables en raras ocasiones, se manifiestan como síntomas de hiperadrenocorticismismo (Síndrome de Cushing): pelaje opaco y seco, aumento de peso ponderal, jadeo, vómito, diarrea, hepatomegalia con la consecuente alteración de la concentración de las enzimas hepáticas en el suero, pancreatitis, ulceración gastrointestinal (particularmente cuando son usados con AINE's), lipidemias, alteración de los requerimientos de insulina, activación o intensificación de diabetes mellitus, consunción muscular y cambios en el comportamiento (depresión, letargia, vicios).
- En tratamientos prolongados se describe un aumento en la incidencia de osteoporosis, especialmente en perros de edad avanzada.

Interacciones:

Se recomienda evitar la administración concomitante de Prednisolona con:

- Anfotericina B o diuréticos calioréticos (Furosemida, Tiazidas), pues se puede producir hipopotasemia. Los digitálicos pueden aumentar la posibilidad de toxicidad, si se genera hipopotasemia.
- Fenitoína, Fenobarbital y Rifampicina, porque pueden aumentar el metabolismo de los corticoides.
- Ciclosporina, debido a que se pueden incrementar los niveles sanguíneos de ambos fármacos con inhibición mutua del metabolismo hepático.
- Con drogas ulcerogénicas (por ejemplo, antiinflamatorios no esteroideos) ya que se puede incrementar el riesgo de ulceración gastrointestinal.
- Ciclofosfamida, ya que los corticoides pueden inhibir el metabolismo hepático del quimioterápico.
- Los pacientes tratados con corticosteroides en dosis inmunosupresoras en general no deberían recibir vacunas a virus vivos atenuados, porque se puede potenciar la replicación viral.
- Los requerimientos insulínicos pueden incrementarse en pacientes que reciben glucocorticoides.

Uso durante la preñez, lactancia y en animales reproductores:

No administrar en hembras preñadas o en lactancia.

Sobredosis:

Administrados a corto plazo, es poco probable que los glucocorticoides causen efectos perjudiciales, incluso en dosis masivas. Los efectos adversos en general se asocian a las terapias crónicas, especialmente a dosis altas o si no se sigue un régimen de días alternos.

Presentación:

Frasco con 30 mL
 Incluye jeringa dosificadora y gotario.

	DOSIS DEL PRINCIPIO ACTIVO	DOSIS DEL PRODUCTO (1 mL = 26 gotas de producto)
TERAPIA ANTIINFLAMATORIA Y ANTIALÉRGICA	PERROS	
	0,5 a 1 mg/Kg de peso, cada 12 a 24 horas, por 3 a 5 días.	1,5 a 2,5 mL por cada 10 Kg de peso, ó 4 a 7 gotas por cada Kg de peso, cada 12 a 24 horas, por 3 a 5 días.
	GATOS	
	1 a 2 mg/Kg de peso, cada 12 a 24 horas, por 3 a 5 días.	1,5 a 2,5 mL por cada 5 Kg de peso ó 7 a 13 gotas por cada Kg de peso, cada 12 a 24 horas, por 3 a 5 días.
	En tratamientos prolongados, se recomienda reducir a la menor dosis efectiva y administrar en régimen de días alternos en la mañana para perros, y en la tarde en gatos (para respetar ritmo circadiano).	
INMUNOSUPRESOR	PERROS	
	1 a 4 mg/Kg/ cada 24 horas por 2 a 14 días. Luego, 0,5 a 2 mg/Kg/ cada 24 horas, por 14 días. Luego reducir la dosis a intervalos regulares (2 a 6 semanas), hasta alcanzar la dosis de mantención de 0,5 a 1 mg/Kg en días alternos. (*)	2,5 a 10 mL por cada 10 Kg de peso al día, ó 7 a 26 gotas por cada Kg de peso cada 24 horas, por 2 a 14 días. Luego, 1,3 a 5 mL por cada 10 Kg de peso al día, ó 4 a 13 gotas por cada Kg de peso cada 24 horas, por 2 a 14 días. Luego reducir la dosis a intervalos regulares (2 a 6 semanas), hasta alcanzar la dosis de mantención de 1,5 a 2,5 mL por cada 10 Kg de peso, ó 4 a 7 gotas por cada Kg de peso, en días alternos. (**)
ENFERMEDAD INTESTINAL INFLAMATORIA CRÓNICA	PERROS	
	1 a 4 mg/Kg de peso cada 12 a 24 horas, por 2 a 4 semanas, luego disminuir la dosis lentamente a intervalos de 10 días a 2 semanas según la respuesta clínica, hasta alcanzar una dosis de mantención de 0,5 a 1 mg/Kg en días alternos (*)	2,5 a 10 mL por cada 10 Kg de peso al día, ó 7 a 26 gotas por cada Kg de peso, cada 12 a 24 horas, por 2 a 4 semanas, luego disminuir la dosis lentamente a intervalos de 10 días a 2 semanas según la respuesta clínica, hasta alcanzar la dosis de mantención de 1,5 a 2,5 mL por cada 10 Kg de peso, ó 4 a 7 gotas por cada Kg de peso, en días alternos. (**)
HIPOADRENOCORTICISMO	PERROS	
	0,2 a 0,4 mg/Kg de peso, cada 24 horas, a permanencia.	0,5 a 1 mL por cada 10 Kg de peso ó 2 a 3 gotas por Kg de peso cada 24 horas, a permanencia.

(*) La duración de la terapia varía según la intensidad del cuadro y la remisión de los síntomas, pudiendo prolongarse por varias semanas o meses. En estos casos, se recomienda usar la mínima dosis efectiva, en régimen de días alternos.
 (**) 1 mL de Dermisolona® Suspensión oral equivale a 26 gotas de producto.

Precauciones:

- En caso de tratamientos prolongados con Prednisolona se debe proporcionar una mayor ingesta de proteínas para mantener al animal en un balance de Nitrógeno positivo.
- No se ha descrito un efecto de retraso en la cicatrización de heridas, sin embargo, tal posibilidad debe ser considerada al ser utilizado en cirugía.
- La terapia prolongada con glucocorticoides puede suprimir la actividad adrenocortical, de manera que la suspensión de la misma debe realizarse en forma gradual para asegurar el retorno paulatino de las funciones de ACTH y corticoides endógenos.
- Administrar con precaución en animales que presenten diabetes, osteoporosis o que estén recuperándose de una fractura ósea, predisposición a la tromboflebitis, hipertensión, insuficiencia cardíaca congestiva, insuficiencia renal o tuberculosis activa.
- Los efectos antiinflamatorios pueden enmascarar signos de infección.
- Administrar con precaución en animales en crecimiento ya que puede causar retardo.
- Administrar con precaución en animales con insuficiencia hepática.
- Agitar el producto antes de usar.



F-L-T® Antimicrobiano - Antipruriginoso - Acaricida - Queratolítico / Shampoo medicado

Composición:
Cada 100 mL de shampoo contiene:
Peróxido de Benzoilo 2,5 g
Azufre 2,0 g
Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones:
- Dermatopatías donde sea necesario un efecto antimicrobiano, antipruriginoso, acaricida y queratolítico.
- Seborrea, piodermatitis, eczemas, dermatitis, sarna, dermatomicosis, etc.
- Higiene periódica preventiva.

Especies: Perros y gatos.

Modo de empleo:
- Bañar previamente con un shampoo neutro.
- Aplicar F-L-T® en cantidad suficiente para lograr abundante espuma y frotar por 2 a 3 minutos.
- Dejar reposar por 5 minutos y luego enjuagar cuidadosamente.

Contraindicaciones:
- No utilizar en animales que presenten cuadros de seborrea seca o escamosis severa.
- No usar durante la gestación o lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:
- Algunos efectos adversos observados tras la administración tópica de Peróxido de Benzoilo son hiperemia y la formación de ampollas.
- Los animales con piel sensible pueden desarrollar sequedad excesiva o irritación.
- El producto podría generar tinción de animales con pelaje claro.

Precauciones:
- Evitar el contacto con los ojos.
- Agitar el producto antes de usar.

Presentación:
Frasco con 150 mL

HASYUN® Antiinflamatorio esterooidal y antialérgico / Comprimido oral

Composición:
Cada comprimido contiene:
Dexametasona 0,25 mg
Excipientes c.s.p. 1 comprimido

Indicaciones:
Indicado para el tratamiento en desórdenes de hipersensibilidad como estados de shock; terapia de enfermedades inmunes, como por ejemplo pénfigo; casos graves de dermatitis y lupus eritematoso sistémico; desórdenes musculoesqueléticos; alergias e hipoadrenocorticismos.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:
Administración oral.

Dosis del principio activo:
- Perros: 0,25 a 1 mg por Kg cada 24 horas, por 7 días.
- Gatos: 0,125 a 0,5 mg por Kg cada 24 horas, por 7 días.

Dosis del producto:
- Perros: 1 a 4 comprimidos cada 24 horas, por 7 días.
- Gatos: ½ a 2 comprimidos cada 24 horas, por 7 días.

Contraindicaciones:
- No usar en hembras gestantes.
- No usar en pacientes con úlcera gástrica y/o duodenal.
- No usar en animales con úlcera corneal.
- En procesos infecciosos usar asociado a agentes antibacterianos.
- No administrar en conjunto con vacunas.
- Usos prolongados pueden conducir a hiperadrenocorticismos iatrogénicos (Síndrome de Cushing).
- No administrar en pacientes con insuficiencia hepática o renal.

Presentación:
Estuche con 10 comprimidos.

ITRASKIN® Antifúngico / Suspensión oral

Composición:
Cada 1 mL de suspensión oral contiene:
Itraconazol 20 mg
Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones:
Itraskin® está indicado para el tratamiento de infecciones fúngicas causadas por microorganismos susceptibles al Itraconazol, tales como dermatofitosis cutáneas causadas por *Microsporum canis* en gatos, dermatitis causadas por *Malassezia pachydermatis* en perros, e infecciones sistémicas de origen micótico, tales como, histoplasmosis, criptococosis, blastomicosis y esporotricosis.

Especies: Perros y gatos.

Contraindicaciones:
- No utilizar en pacientes con hipersensibilidad al Itraconazol u otros agentes Azólicos.
- No utilizar en pacientes con insuficiencia hepática o hipoclorhidria.
- No utilizar en hembras gestantes o en lactancia.
- No utilizar en perros y gatos menores de 2 meses.

Precauciones:
- Se recomienda administrar el fármaco en conjunto con el alimento, para aumentar su biodisponibilidad.
- Se recomienda monitorear el apetito de los individuos tratados.
- En tratamientos prolongados o en pacientes con condiciones particulares de riesgo, se recomienda monitorear las enzimas hepáticas de forma rutinaria (ALT mensual).
- Agitar el producto antes de usar.

Efectos adversos y reacciones adversas:
En perros, el efecto adverso más común es la anorexia, sobre todo con dosis más altas. Algunos casos pueden sufrir signos de hepatotoxicidad, en cuyo caso se debe suspender el tratamiento, al menos temporalmente. El daño hepático está determinado por el aumento de la actividad de ALT.
La anorexia a menudo es un marcador sintomático de toxicidad y suele ocurrir en el segundo mes de tratamiento. Algunos perros tratados con dosis de 10 mg/Kg pueden desarrollar vasculitis o lesiones cutáneas ulcerativas y edema de miembros que pueden requerir la disminución de la dosis a 5 mg/Kg. Estos problemas generalmente se resuelven después de suspender el tratamiento. En gatos, los efectos adversos están relacionados con la dosis. Se han descrito efectos gastrointestinales (anorexia, pérdida de peso, vómito), hepatotoxicidad (incremento de ALT, ictericia) y depresión.

Si se presentan los efectos adversos y está aumentada la ALT, la droga debe ser suspendida. La hiperactividad enzimática en ausencia de otros signos no necesariamente obliga a reducir la dosis o suspender el tratamiento. Una vez que los niveles de ALT se normalizan y disminuyen otros efectos adversos, y si es necesario, el fármaco puede ser reiniciado a la mitad de la dosis utilizada inicialmente con una supervisión clínica más estrecha.

Interacciones:
- La absorción del Itraconazol se ve reducida por la administración en conjunto con antiácidos inhibidores de la bomba de protones (Omeprazol) y bloqueadores H₂ (Cimetidina, Ranitidina, etc.) o Didanosina.
- El Itraconazol puede aumentar los tiempos de Protrombina en pacientes que reciben Warfarina u otros anticoagulantes cumarínicos. La Rifampina puede acrecentar el metabolismo del Itraconazol.
- El Itraconazol puede aumentar los niveles séricos de los agentes antidiabéticos orales (por ejemplo, Clorpropamida, Glipizida etc.), que pueden redundar en hipoglicemia.
- No utilizar en conjunto con Cisaprida, ya que puede generar arritmias ventriculares.
- El Itraconazol interactúa con ciertos antihistamínicos (Terfadina, Astemizol), Benzodiazepinas, bloqueantes de los canales de Calcio, anticonvulsivantes, algunos antimicrobianos y Ciclosporina.
- No se recomienda usar concomitantemente con anticolinérgicos.

Vía de administración y dosis:
Administración oral.

ESPECIE	PATOLOGÍA	DOSIS DEL PRINCIPIO ACTIVO	DOSIS DEL PRODUCTO
GATOS	DERMATOFITIS POR MICROSPORUM CANIS	10 mg/Kg de peso, cada 24 horas, por 4 semanas. Se recomienda continuar terapia hasta la cura micológica o inexistencia de aislamiento de dermatofitos en tres cultivos semanales consecutivos.	1 mL cada 2 Kg de peso cada 24 horas, por 4 semanas. Se recomienda continuar terapia hasta la cura micológica o inexistencia de aislamiento de dermatofitos en tres cultivos semanales consecutivos.
	ENFERMEDADES FÚNGICAS SISTÉMICAS (HISTOPLASMOSIS, CRIPTOCOCOSIS, BLASTOMICOSIS, ETC.)	5 mg/Kg de peso, cada 12 horas, o 10 mg/Kg de peso, cada 24 horas por 2 a 3 meses o hasta después de 1 mes de la resolución de los signos clínicos del animal.	0,5 mL cada 2 Kg de peso cada 12 horas, o 1 mL cada 2 Kg de peso cada 24 horas. La terapia debe ser continuada por 2 a 3 meses, o hasta después de 1 mes de la resolución de los signos clínicos del animal.
PERROS	DERMATITIS POR MALASSEZIA PACHYDERMATIS	5 mg/Kg de peso, cada 24 horas por 3 semanas.	2,5 mL cada 10 Kg de peso cada 24 horas, por 3 semanas.
	ENFERMEDADES FÚNGICAS SISTÉMICAS (BLASTOMICOSIS, HISTOPLASMOSIS, ESPOROTRICOSIS, ETC.)	5 mg/Kg de peso, cada 24 horas por 2 a 3 meses o hasta después de 1 mes de la resolución de los signos clínicos del animal.	2,5 mL cada 10 Kg de peso cada 24 horas, por 2 a 3 meses, o hasta después de 1 mes de la resolución de los signos clínicos del animal.

Presentación:
Frasco con 120 mL / Incluye jeringa dosificadora.



MATIPET® Crema natural para perros y gatos / Crema



Composición:

Cada 100 g de crema contiene:

Extracto de Matico	10 g
Extracto de Caléndula	5 g
Extracto de Árnica	5 g
Vitamina E Acetato	4 g
Óxido de Zinc	3 g
Excipientes c.s.p.	100 g

Indicaciones:

Matipet® es una crema elaborada a partir de extractos naturales de Matico (*Buddleja globosa*), Caléndula (*Calendula officinalis*) y Árnica (*Arnica montana*), la cual ha sido especialmente formulada para ser utilizada en perros y gatos.

Especies: Perros y gatos.

Modo de empleo:

- Limpiar la herida o área afectada con agua tibia, removiendo secreciones secas y restos celulares.
- Aplicar la crema cubriendo completamente la zona afectada, y dejar actuar sin remover.
- Aplicar el producto 2 a 3 veces al día, según sea necesario.

Contraindicaciones:

No debe usarse si hay hipersensibilidad o alergia a alguno de sus componentes.

Presentación:

Envase con 50 g



MIXANTIP® Plus Antibiótico - Antiinflamatorio - Antialérgico - Antimicótico - Antipruriginoso Anestésico - Cicatrizante / Crema

Composición:

Cada 100 g de crema contiene:

Prednisolona Acetato	0,1117 g
(Equivalente a 0,1 g de Prednisolona base)	
Neomicina Sulfato	500.000 UI
Clotrimazol	1,00 g
Azufre precipitado	0,50 g
Óxido de Zinc	3,00 g
Benzocaína	1,00 g
Excipientes c.s.p.	100,0 g

Indicaciones:

Se indica como ayuda en el tratamiento de infecciones bacterianas y micóticas, inflamaciones dolorosas y difusas de la piel y prurito en animales de compañía. Dermatitis, eczemas, piodermas y excoriaciones. Cirugías estéticas (corte de cola, corte de orejas).

Especies: Perros y gatos.

Administración y dosificación:

Limpiar y rasurar el área afectada, esparcir suavemente una cantidad suficiente de crema en la zona 2 a 3 veces al día, por 5 a 7 días, o hasta la completa mejoría de la herida.

Advertencias:

- No usar en animales con hipersensibilidad a alguno de sus componentes.
- Administrar con precaución en animales en gestación.

Presentaciones:

Pomo con 15 g y envase con 50 g



MOSKATION® Spray (LARVICIDA) Larvicida - Antiséptico / Solución tópica

Composición:

Cada 100 g del concentrado contiene:

Diclorvós	1.250 mg
Triclosán	500 mg
Excipientes c.s.p.	100 g

Indicaciones:

Por su acción larvicida se indica en la prevención y tratamiento de miasis facultativas cutáneas, causadas por larvas de moscas. Debido a su actividad antiséptica, es útil en el tratamiento de heridas abiertas en piel, castraciones, cortes de ombligo, cortes de cola, etc.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

Limpiar la herida retirando cualquier cuerpo extraño, luego pulverizar el producto por unos segundos desde una distancia de 10 a 20 cm hasta cubrir toda la zona afectada, incluyendo piel sana de alrededor.

Realizar una o dos aplicaciones con un intervalo de 48 horas, dependiendo de la severidad del cuadro.

Advertencias:

- No perforar ni incinerar el envase.
- No exponer a temperaturas superiores a 55°C.
- No eliminar los envases vacíos en cunetas, arroyos, lagunas u otras fuentes naturales de agua debido a que el producto es tóxico para animales acuáticos.
- Evitar la ingestión e inhalación. En caso de intoxicación consultar a un médico.

Antídoto:

Atropina Sulfato.

Presentaciones:

Envase en aerosol con 80 g y 220 g



PETEVEVER® Forte Antiséptico / Shampoo

Composición:

Cada 100 mL de shampoo contiene:

Clorhexidina Gluconato	3 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

Indicaciones:

Petever® Forte shampoo, por su efectiva acción antiséptica contra bacterias y levaduras de la piel, representa una ayuda eficaz en el tratamiento de infecciones cutáneas superficiales y profundas causadas por *Staphylococcus intermedius* y *Malassezia pachydermatis* en perros.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

- Humedecer al animal con abundante agua tibia.
- Aplicar una cantidad suficiente del shampoo en varios puntos, masajear y enjuagar.
- Aplicar nuevamente, masajear y dejar actuar por 10 minutos. Luego enjuagar con abundante agua limpia.

- Repetir dos o tres veces por semana hasta que los síntomas disminuyan y luego una vez por semana o según indicación del Médico Veterinario.

Precauciones:

Evitar el contacto con los ojos y oídos del animal.

Presentación:

Frasco con 150 mL





Composición:

Cada 100 mL de shampoo contiene:
Clorhexidina Gluconato 2 g
Miconazol Nitrato 2,3 g
(Equivalente a 2 g de Miconazol base)
Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones:

Indicado para el tratamiento de la dermatitis seborreica asociada con infecciones por *Staphylococcus intermedius*, *Malassezia pachydermatis*, y como ayuda en el tratamiento de infecciones dermatofíticas debidas a *Microsporum canis* en perros y gatos.

Especies: Perros y gatos.

Modo de empleo:

- Mojar al animal con abundante agua.
- Aplicar una cantidad suficiente del shampoo en varios puntos y masajear. Con la ayuda de una esponja esparcir para favorecer su penetración en la piel y el pelaje.
- Asegurarse de aplicar **Regepipel® Plus** alrededor de los labios, bajo la cola y entre los dedos por ser aquellas áreas reservorios de agentes causales.
- Dejar actuar por 10 a 15 minutos, luego enjuagar con abundante agua limpia.
- Repetir dos o tres veces por semana hasta que los síntomas disminuyan y luego, una vez por semana o según indicación del Médico Veterinario.

Advertencias y precauciones:

- En el tratamiento de dermatofitosis, la asociación de la terapia tópica a la terapia sistémica favorece la cura de las lesiones en 6-9 semanas, tiempo menor al requerido cuando se administra sólo la terapia sistémica.
- En caso de irritación local, suspender el tratamiento.
- Evitar el contacto con los ojos del animal, en caso de contacto accidental lavar inmediatamente con abundante agua.

Contraindicaciones:

- No usar en gatos menores a 6 semanas de edad y en perros menores a 4 semanas de edad.
- No administrar en individuos que presenten hipersensibilidad conocida a algún componente de la preparación.
- No usar en hembras en período de gestación o lactancia.

Presentación:

Frasco con 150 mL



ÓTICOS



DRAGOVIN® Antiséptico y ceruminolítico / Solución ótica

Composición:

Cada 100 mL de solución ótica contiene:	
Ácido Salicílico	2,0 g
Mercurio II Amido Cloruro	0,1 g
Lidocaína Clorhidrato	1,0 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

Indicaciones:

Especialmente formulado para la limpieza del conducto auditivo externo. Remueve el exceso de cerumen, permite la debridación celular (otitis externa) y la eliminación de otra clase de impurezas.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración tópica por instilación en el conducto auditivo externo.

Dosis del producto:

Perros y gatos: Instilar 2 a 3 gotas en el canal auditivo externo, en dosis única.

Masajear suavemente y posteriormente remover impurezas. Utilizar cada vez que se desee limpiar el conducto auditivo externo.

Contraindicaciones:

No administrar a animales con lesión de tímpano.

Presentación:

Frasco con cánula con 10 mL



OTIBACT® Antibacteriano - Antimicótico - Antipruriginoso - Antiinflamatorio / Gel ótico

Composición:

Cada jeringa de 5 g contiene:	
Ciprofloxacino Clorhidrato Monohidrato	58,2 mg
(Equivalente a 50 mg de Ciprofloxacino base)	
Clotrimazol	50,0 mg
Triamcinolona Acetonido	2,5 mg
Excipientes c.s.p.	5,0 g

Indicaciones:

Otibat® Gel Ótico, está indicado para el tratamiento de otitis externas agudas y crónicas causadas por infección mixta de *Staphylococcus intermedius* o *Pseudomonas aeruginosa* y *Malassezia pachydermatis*, sensibles a los principios activos de la asociación. Su efecto antiinflamatorio, permite disminuir los niveles de eritema, prurito y secreción en los conductos auditivos externos de perros.

Especie: Perros.

Vía de administración:

Administración por vía tópica en el conducto auditivo externo.

Modo de empleo y dosis:

Limpiar y secar el conducto auditivo externo, retirando el cerumen y exudado. Recortar el exceso de pelo del área a tratar. Aplicar una dosis de 0,5 g (una marca de la jeringa graduada), cada 24 horas, directamente dentro del conducto auditivo, por 7 a 10 días consecutivos.

Una jeringa contiene 10 dosis para el tratamiento completo de un oído. El émbolo de la jeringa viene graduado con marcas del 1 al 10, cada una de las cuales permite administrar una dosis de 0,5 g.

Luego de la aplicación, masajear el conducto auditivo para una mejor distribución del producto.

Contraindicaciones:

- Contraindicado en pacientes con hipersensibilidad a alguno de sus componentes.
- No tratar animales con perforación de la membrana timpánica.
- No administrar en hembras durante el período de gestación o lactancia.
- No administrar en animales reproductores.
- No utilizar con otros medicamentos que puedan inducir ototoxicidad.
- No utilizar en perros menores de 6 meses de edad y/o con menos de 1 Kg de peso corporal.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Ocasionalmente el Clotrimazol pudiera ocasionar eritema, urticaria, ampollas, edema, prurito y en general irritación de la piel.
- En perros se han reportado cuadros de Síndrome de Cushing en asociación a terapia prolongada y repetida con corticoides.
- El uso de este medicamento por más de 10 días pudiera retrasar la cicatrización de heridas.

Advertencias y precauciones:

- Antes de iniciar el tratamiento se debiera realizar la identificación de el o los agentes etiológicos, ya sea mediante frotis o cultivo. Además, se debiera evaluar la susceptibilidad antibiótica de las bacterias patógenas antes de utilizar esta preparación, ya que las fluoroquinolonas, dentro de las que se encuentra Ciprofloxacino, no deben utilizarse como primera línea de tratamiento, a menos que exista justificación de su uso.
- Existen evidencias de que los corticoides pueden ser absorbidos después de su aplicación tópica, causando efectos sistémicos. Consecuentemente, cualquier animal que utilice este producto debiera ser observado de cerca por la aparición de signos tales como polidipsia, poliuria o aumento en la ganancia de peso.
- Antes de aplicar el producto se debe examinar el canal auditivo externo para asegurar la integridad de la membrana timpánica (a fin de prevenir el daño a los aparatos coclear y vestibular).

Incompatibilidades:

No aplicar en conjunto con otra sustancia o medicamento veterinario.

Presentación:

Estuche con 1 jeringa con 5 g



PET-OTIC® Solución de limpieza ótica / Solución ótica

Ingredientes:

Ácido Acético 2%, Ácido Bórico 2%, Aceite de Eucalipto, Aloe Vera y agentes surfactantes.

Indicaciones:

Pet-Otic® es una efectiva combinación de agentes ceruminolíticos y emulsificantes especialmente formulada para limpiar el pabellón auditivo de perros y gatos. Remueve la cera y reduce el mal olor del oído. Pet-Otic® retira detritos celulares y restos necróticos de lesiones húmedas superficiales de la piel.

La presencia de ácidos orgánicos en su composición le otorga una efectiva acción secante y acidificante, lo que favorece la remoción de restos celulares y proporciona un ambiente óptimo para la regeneración celular. Pet-Otic® puede ser utilizado en el aseo rutinario del oído de la mascota. No contiene alcohol.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración:

Administración tópica por instilación en el conducto auditivo externo.

Modo de empleo:

Colocar la extremidad superior de Pet-Otic® en el oído y presionar para aplicar la solución libremente en la zona del canal auditivo.

Masajear suavemente desde la base del oído hasta el extremo superior de éste. Utilizar cada 8 o 12 horas hasta que los síntomas cesen. Para la limpieza de rutina, administrar cuidadosamente Pet-Otic® en el oído y dar masajes en la base de éste con el fin de aflojar cualquier suciedad. Utilizar una mota de algodón para remover cualquier residuo y el exceso de solución. Aplicar 2 a 3 veces por semana.

Presentación:

Frasco gotario con 100 mL



ROSTRUM® Plus Antibacteriano y antimicótico / Emulsión ótica

Composición:

Cada 1 mL de emulsión ótica contiene:

Enrofloxacino	5 mg
Sulfadiazina de Plata	10 mg
Excipientes c.s.p.	1 mL

Indicaciones:

Indicado en el tratamiento de otitis externa aguda o crónica en perros, causada por bacterias y hongos sensibles a Enrofloxacino y/o Sulfadiazina de Plata.

Especie: Perros.

Vía de administración y dosis:

Administración tópica.

Dosis del producto:

5 a 10 gotas en perros que pesan 15 Kg o menos, y 10 a 15 gotas en perros que pesan más de 15 Kg. Administrar cada 12 horas por 14 días.

Modo de empleo:

Limpiar el conducto auditivo, luego aplicar Rostrum® Plus en cantidad suficiente para cubrir el canal auditivo externo, masajear suavemente el oído para asegurar una distribución completa y uniforme del medicamento por todo el conducto.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- El uso de esta asociación no ha sido evaluado en perros con perforación de la membrana timpánica. En consecuencia, antes de administrar el producto debe examinarse el canal auditivo externo para asegurar que no exista ruptura de la membrana timpánica, y así evitar contaminación del oído medio, como también lesiones vestibulares y cocleares. Si durante la administración del producto existieran signos de sordera o alteraciones vestibulares descontinúe su uso.

- Las Quinolonas debieran utilizarse con precaución en animales con desórdenes del sistema nervioso central (SNC). En esos animales, en casos poco frecuentes las Quinolonas han sido asociadas a estimulación del SNC, lo cual puede generar convulsiones.

- Las Fluoroquinolonas, como Enrofloxacino, no deben utilizarse como primera línea de tratamiento, excepto que no exista alternativa terapéutica disponible. Cuando se empleen como segundo tratamiento, deberá ser sobre la base de estudios de susceptibilidad.

Contraindicaciones:

- No usar en perros que presenten hipersensibilidad a las Quinolonas y/o a las Sulfonamidas.
- No usar en perros con perforación de la membrana timpánica.
- No usar durante la gestación y la lactancia.

Efectos no deseados y reacciones adversas:

- Con la excepción de posibles anomalías del cartilago en animales jóvenes, el perfil de efectos adversos del Enrofloxacino se limita generalmente a problemas gastrointestinales (vómitos, anorexia), aunque también se han reportado incidentes raros de elevación de las enzimas hepáticas, ataxia, convulsiones, depresión y letargo.

- No se han reportado evidencias de toxicidad sistémica por Sulfadiazina de Plata en perros, incluso se han utilizado suspensiones óticas de Sulfadiazina de Plata al 1% en perros por más de tres meses sin incidentes.

Interacción con otros productos farmacéuticos:

No se recomienda utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos.

Precauciones:

Agitar el producto antes de usar.

Presentación:

Frasco con cánula con 15 mL



TRANSIMED® Antibacteriano - Antimicótico - Antiinflamatorio esterooidal / Suspensión ótica y tópica

Composición:

Cada 1 mL de suspensión contiene:

Miconazol Nitrato	23,0 mg
Prednisolona Acetato	5,0 mg
Polimixina B Sulfato	5.000 UI
Excipientes c.s.p.	1 mL

Indicaciones:

- Otitis externas.
- Dermatitis en perros y gatos.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración ótica y tópica.

Modo de empleo:

- **Otitis externas:** Limpiar el conducto auditivo externo, instilar 5 gotas y masajear suavemente. Repetir cada 8 a 12 horas, hasta por 15 días.

- **Dermatitis:** Cortar el pelo en la zona afectada y limpiarla; luego colocar y esparcir varias gotas del producto.

Precauciones:

Agitar el producto antes de usar.

Presentación:

Frasco con cánula con 15 mL





ULTRAFIL® Antibiótico - Antimicótico - Antiinflamatorio esterooidal / Suspensión ótica



Composición:

Cada 100 mL de suspensión ótica contiene:	
Betametasona Dipropionato	0,12 g
(Equivalente a 0,10 g de Betametasona base)	
Gentamicina Sulfato	0,46 g
(Equivalente a 0,30 g de Gentamicina base)	
Clotrimazol	1,00 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

Indicaciones:

Ultrafil® está indicado para el tratamiento agudo o crónico de las otitis externas asociadas con la presencia de levaduras, hongos (*Microsporum sp.*, *Candida sp.*, *Trichophyton sp.*, *Epidermophyton sp.*, *Malassezia pachydermatis*) y bacterias susceptibles a Gentamicina (*E. coli*, *Pseudomonas sp.*, *Proteus sp.*, *Klebsiella sp.*, *Staphylococcus sp.*, *Streptococcus sp.*), que se puede asociar a la presencia de inflamación o prurito.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración:

Administración tópica por instilación en el conducto auditivo externo.

Modo de empleo y dosis:

Lavar y luego limpiar el conducto auditivo externo con una solución limpiadora ótica, remover todo el material extraño, verificar la integridad de la membrana timpánica e instilar 3 a 5 gotas de Ultrafil® cada 24 horas dentro del conducto auditivo por 7 a 14 días.

Contraindicaciones:

- No utilizar en animales con indicios de perforación de la membrana timpánica.
- No usar concomitantemente con alguna droga que pueda inducir ototoxicidad.
- No usar en hembras en gestación o lactancia.
- No administrar a animales hipersensibles a alguno de los principios activos del producto.

Precauciones:

- El uso de Ultrafil® puede ser asociado a la presencia de pérdida parcial o total de la audición en individuos sensibles (geriátricos, disfunciones renales), que puede ser temporal. Si persiste se recomienda discontinuar el tratamiento y lavar el conducto auditivo.
- Agitar el producto antes de usar.

Presentación:

Frasco con cánula con 15 mL



ULTRAFIL® Plus Antibacteriano - Antimicótico - Antiinflamatorio - Acaricida / Suspensión ótica



Composición:

Cada 1 mL de suspensión contiene:	
Gentamicina Sulfato	5,09 mg
(Equivalente a 3,0 mg de Gentamicina base)	
Betametasona Dipropionato	1,29 mg
(Equivalente a 1,0 mg de Betametasona base)	
Clotrimazol	10 mg
Tiabendazol	40 mg
Excipientes c.s.p.	1 mL

Indicaciones:

Ultrafil® Plus, suspensión ótica, está indicado en el tratamiento de otitis externas generadas por bacterias, hongos y/o ácaros sensibles a la asociación. Su uso está especialmente indicado en infecciones óticas generadas por bacterias tales como, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus spp.* y *Escherichia coli*; hongos tales como, *Malassezia pachydermatis*, *Candida spp.* y *Microsporum canis*, y/o ácaros de la especie *Otodectes cynotis*.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración:

Administración tópica por instilación en el conducto auditivo externo.

Modo de empleo y dosis:

Agitar antes de usar. Limpie y seque el conducto auditivo externo antes de la aplicación del producto. Remover todo material extraño como exudado, detritus celular, etc. Recortar el exceso de pelo del área a tratar. Verificar la integridad de la membrana timpánica. Instilar 3 a 5 gotas de Ultrafil® Plus dentro del conducto auditivo a tratar, cada 24 horas, por 7 días consecutivos.

Contraindicaciones:

- Ultrafil® Plus está contraindicado en pacientes con hipersensibilidad a alguno de sus componentes.
- No utilizar en pacientes que presenten perforación timpánica.
- No utilizar en conjunto con drogas que puedan inducir ototoxicidad.
- No administrar durante la preñez y lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- El uso de Ultrafil® Plus por más de 7 días pudiera retrasar la cicatrización de heridas.
- El uso de Ultrafil® Plus pudiera estar asociado a sordera o pérdida parcial de la audición en un pequeño número de perros sensibles (geriátricos). El déficit auditivo usualmente es temporal. Si durante el transcurso del tratamiento se detectan disfunciones vestibulares o de la audición, se debiera discontinuar la terapia y realizar un lavado del conducto auditivo externo.

Precauciones:

- Antes de iniciar el tratamiento se debiera realizar la identificación de el o los agentes etiológicos, ya sea mediante frotis o cultivo. Además se debiera evaluar la susceptibilidad antibiótica de las bacterias patógenas antes de utilizar esta preparación.
- Antes de instilar cualquier medicación en el oído, examine el canal auditivo externo con el objetivo de asegurar que no exista ruptura de la membrana timpánica, y así evitar una posible contaminación del oído medio, como también lesiones vestibulares y cocleares.
- La raza Dachshund puede ser particularmente sensible al tratamiento con Tiabendazol.

Seguridad:

Estudios clínicos y estudios de seguridad de suspensiones óticas formuladas con estos compuestos, otorgan un amplio margen de seguridad según el nivel de dosis recomendada. En casos de aplicaciones masivas los pacientes pudieran presentar cuadros asociados a las sobredosis de cada uno de sus componentes, tales como:

- **Gentamicina:** Cuando es absorbida en forma sistémica tiene el potencial de causar nefrotoxicosis, neurotoxicosis y ototoxicosis.
- **Betametasona:** Su administración breve, aún en dosis masivas, no suele causar efectos perjudiciales. Su uso crónico puede causar síntomas de hiperadrenocorticismos tales como, polidipsia, poliuria, ganancia de peso, retención de Sodio, pérdida de Potasio etc.
- **Clotrimazol:** Es poco probable que existan signos de sobredosis causados por Clotrimazol ya que es pobremente absorbido después de su aplicación dérmica.
- **Tiabendazol:** Es poco factible que una sobredosis modesta cause problemas significativos. En perros se ha visto que dosis altas y crónicas pudieran ocasionar signos tales como, vómitos, diarrea, alopecia y letargia.

Presentación:

Frasco con cánula con 20 mL



GASTROINTESTINAL

BIO-POWER® Probióticos / Polvo oral

Composición:

Cada 1 gramo de polvo oral contiene:
Lactobacillus acidophilus..... 50 millones u.f.c.
Bifidobacterium bifidum..... 50 millones u.f.c.
Enterococcus faecium..... 50 millones u.f.c.
 Excipientes c.s.p. 1 g

Ingredientes:

Lactobacillus acidophilus, *Bifidobacterium bifidum*,
Enterococcus faecium, Azúcar.

Indicaciones:

- Bio-Power® mantiene y/o ayuda a recuperar el adecuado equilibrio de la flora intestinal normal de la mascota.
- Permite una mejor absorción de los nutrientes aportados por el alimento.
- Aporta microorganismos propios del aparato digestivo, fundamentales coadyuvantes en la resolución de problemas gastrointestinales de diverso origen, por ejemplo cambios de alimentación y terapia con antibióticos.
- En cachorros, aporta elementos que favorecen la instalación progresiva de la microflora intestinal normal.
- En animales senior favorece la función digestiva, al mantener una adecuada estabilidad de la flora intestinal de la mascota.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración oral, cada 24 horas, directamente en la cavidad oral del animal.

Dosis del producto:

- **Perros pequeños:** Disolver 2,5 g (1/2 cucharadita dosificadora) en 10 mL de agua (2 cucharaditas).
- **Perros grandes:** Disolver 5,0 g (1 cucharadita dosificadora) en 15 mL de agua (1 cucharada sopera).
- **Gatos:** Disolver 2,5 g (1/2 cucharadita) en 10 mL de agua (2 cucharaditas).

Observaciones:

- No constituye un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:

Envase con 100 g
 Incluye cuchara dosificadora con medida.



CABATINA® Antihemorrágico / Solución oral

Composición:

Cada 1 mL de solución oral contiene:
 Vitamina K1 (Fitomenadiona)..... 20 mg
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones:

Cabatina® es un producto indicado para el tratamiento de intoxicaciones generadas por rodenticidas anticoagulantes y de procesos hemorrágicos relacionados con la formación defectuosa de los factores de coagulación dependientes de Vitamina K.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis del principio activo:

- **Perros:** 2 mg/Kg de Vitamina K1, cada 24 horas, durante 3 semanas.
- **Gatos:** 5 mg/Kg de Vitamina K1, cada 24 horas, durante 3 semanas.

Dosis del producto:

- **Perros:** 1 mL de Cabatina® por cada 10 Kg de peso, cada 24 horas durante 3 semanas.
- **Gatos:** 1 mL de Cabatina® por cada 4 Kg de peso cada 24 horas durante 3 semanas.

Recomendaciones:

Para mejorar su absorción, se recomienda administrar Cabatina® junto a una cucharada de un alimento rico en ácidos grasos, como por ejemplo, alimento enlatado para perros o gatos.

Contraindicaciones:

- No administrar a animales con hipersensibilidad conocida a la Vitamina K.
- No administrar en animales con insuficiencia hepática severa.

Precauciones:

Este producto no corrige la hipoprotrombinemia resultante del daño hepatocelular.

Presentación:

Frasco con 25 mL
 Incluye jeringa dosificadora.



CRACUL® Ayuda a evitar la ingesta de heces / Comprimido oral

Composición:

Cada comprimido contiene:
Capsicum oleoresina..... 40 mg
 Excipientes c.s.p. 1 comprimido

Indicaciones:

Cracul® es un producto natural para perros, elaborado a partir del extracto obtenido de los frutos secos maduros de *Capsicum annum* y *Capsicum frutescens* L. El extracto otorga sabor y olor desagradables a las heces, desalentando el consumo de éstas por parte del animal. Cracul® está desarrollado a partir de una forma encapsulada de alta concentración de extracto natural de *Capsicum* que al estar protegido por una mezcla de excipientes y capas protectoras por un proceso patentado, garantiza la máxima efectividad de los capsacinoides, evitando cualquier irritación a nivel oral o gástrico. Cracul® tampoco presenta otro tipo de efectos secundarios.

Especie: Perros.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis del producto:

1 comprimido por cada 10 Kg de peso cada 24 horas durante 2 semanas.

Presentación:

Estuche con 20 comprimidos.





DIPRAMIDA® Antiemético - Gastrocinético / Solución oral

Composición:

Cada 1 mL de solución oral contiene:
 Metoclopramida Clorhidrato Monohidrato 5,27 mg
 (Equivalente a 5 mg de Metoclopramida Clorhidrato)
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones:

Indicado en el manejo de vómitos de diversa etiología, en esofagitis por reflujo y en trastornos de la motilidad gástrica. También se indica en la preparación de estudios radiológicos del tubo digestivo.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis del principio activo para perros y gatos:

0,25 - 0,5 mg/Kg, cada 8 horas.

Dosis del producto para perros y gatos:

1 - 2 gotas /Kg de peso cada 8 horas.

Administrar 30-45 minutos antes de la alimentación y al momento de dormir.

Contraindicaciones:

- Se recomienda no administrar en cuadros de obstrucción gastrointestinal o perforación.
- Evitar su administración concomitante con anticolinérgicos.
- No se recomienda su administración en animales en estados tempranos de preñez.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- En dosis altas se pueden presentar trastornos del sistema nervioso central, tales como nerviosismo, excitabilidad, inquietud, depresión y desorientación.
- En terapias prolongadas se puede presentar constipación.

Precauciones:

Administrar con precaución en pacientes epilépticos.

Presentación:

Frasco con 20 mL
 Incluye jeringa dosificadora y gotario.



SILIMADRAG® Protector hepático de origen natural / Suspensión oral

Composición:

Cada 1 mL de suspensión oral contiene:
 Silimarina 25 mg
 DL-Metionina 80 mg
 Colina Cloruro 80 mg
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones:

Silimadrag® es un suplemento nutricional de origen natural, especialmente formulado para mantener la salud hepática de su mascota y apoyar estados que cursen con alteraciones del funcionamiento hepático de diverso origen (medicamentoso, infeccioso o tóxico, entre otros).

Características:

La Silimarina es un flavonolignano, extraído del fruto del Cardo Mariano, que posee diversas propiedades citoprotectoras y regeneradoras que modulan la funcionalidad hepática y promueven un efecto hepatoprotector. La Metionina es un aminoácido esencial que participa en el metabolismo y en mecanismos citoprotectores hepáticos. La Colina por su parte, es una vitamina esencial que juega un importante papel en el metabolismo de las grasas, siendo donante de grupos funcionales que participan en el sistema antioxidante del hígado.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis del producto:

- **Perros:** 4 mL cada 10 Kg de peso, cada 12 horas.

- **Gatos:** 1 mL cada 2,5 Kg de peso, cada 12 horas.

Para obtener resultados óptimos dar la dosis sugerida por al menos 1 a 2 meses.

Observaciones:

- No constituye un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.
- Agitar el producto antes de usar.

Presentación:

Frasco con 120 mL
 Incluye jeringa dosificadora.



URSOVET® Ácido biliar - Colerético - Citoprotector / Suspensión oral

Composición:

Cada 1 mL de suspensión oral contiene:
 Ácido Ursodeoxicólico 50 mg
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones:

Ursovet® está indicado para el tratamiento de enfermedades hepatobiliares inflamatorias que cursan con colestasis hepatobiliar, en perros y gatos. Por sus propiedades coleréticas, citoprotectoras e inmunomoduladoras su uso es útil en cuadros de hepatitis crónica, colangitis, colangiohepatitis y cuadros de colestasis que no cursen con obstrucción biliar.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis del principio activo en perros y gatos:

10 a 15 mg/Kg, cada 24 horas o divididas cada 12 horas.

Dosis del producto:

- **Perros:** 2 a 3 mL por cada 10 Kg de peso corporal, cada 24 horas o divididas cada 12 horas.

- **Gatos:** 0,2 a 0,3 mL por cada Kg de peso corporal, cada 24 horas o divididas cada 12 horas.

Se recomienda que el tratamiento sea administrado por 3 a 4 meses después de que el paciente haya presentado mejoría en los marcadores bioquímicos indicadores de patología hepática.

Contraindicaciones:

- No utilizar en pacientes que presenten obstrucción biliar, fístula biliar, pancreatitis u otra complicación asociada a colestasis.
- No utilizar en pacientes con hipersensibilidad conocida a ácidos biliares.
- No utilizar en conejos u otras especies fermentadoras colónicas. En estas especies el Ácido Ursodeoxicólico es convertido a Ácido Litocólico (tóxico).
- Se debe tener especial precaución en pacientes con enfermedad hepática crónica, ya que pueden presentar mayor dificultad en metabolizar ácidos biliares.
- No utilizar en hembras gestantes ni durante el período de lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- En casos poco frecuentes, pueden existir episodios de vómito y/o diarrea. En tal caso, descontinúe su uso y consulte a su Médico Veterinario.
- Frente a sobredosis, se recomienda realizar un vaciamiento gástrico, o la administración de carbón activado o algún antiácido que contenga aluminio.

Interacciones:

Los antiácidos que contienen aluminio o la resina Colestiramina pueden fijar Ácido Ursodeoxicólico reduciendo su eficacia.

Precauciones:

Agitar el producto antes de usar.

Presentación:

Frasco con 60 mL
 Incluye jeringa dosificadora y gotario.

CABATINA® Inyectable Antihemorrágico / Solución inyectable



Composición:

Cada 1 mL de solución inyectable contiene:
Fitomenadiona 20 mg
Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones:

Cabatina® inyectable está indicada para el tratamiento inicial de emergencia de intoxicaciones agudas y sobreagudas generadas por rodenticidas anticoagulantes.

Especie: Perros.

Vía de administración y dosis:

Administración subcutánea.

Dosis del principio activo:

2,5 - 5 mg/Kg de peso corporal de Fitomenadiona en dosis única.

Dosis del producto:

- Tratamiento inicial de emergencia:

Administrar de 2,5 a 5 mL de producto Cabatina® inyectable por cada 10 Kg de peso corporal, en dosis única.

De acuerdo a la evolución del cuadro clínico, tipo de rodenticida responsable de la intoxicación y al criterio del Médico Veterinario tratante, continuar el tratamiento con Cabatina® Solución oral.

- Casos que requieren continuar con tratamiento inyectable:

En aquellos casos que posterior a la dosis de emergencia, no sea posible instaurar una terapia de administración por vía oral, se podrá continuar el tratamiento con el producto Cabatina® inyectable, en dosis de 2,5 mL de producto por cada 10 Kg de peso corporal, cada 12 horas, con un máximo de 4 administraciones en total.

La duración del tratamiento inyectable (entre 1 a 4 administraciones) dependerá del tipo de rodenticida responsable de la intoxicación, de la evolución del cuadro clínico y del criterio del Médico Veterinario tratante. Posteriormente se podrá continuar el tratamiento con Cabatina® Solución oral.

Modo de empleo:

Administrar la dosis del producto en varios puntos de inyección para acelerar su absorción y utilizando agujas del menor calibre posible, para minimizar el riesgo de hemorragia.

Advertencias y precauciones:

- La terapia con Cabatina® inyectable administrada por vía subcutánea debe ser continuada por la administración oral de Fitomenadiona (vitamina K1).
- En animales con vómitos, anorexia o en cuadros agudos/sobreagudos, en los que no se puede administrar Fitomenadiona (vitamina K1) por vía oral, se recomienda la administración por vía subcutánea, sin embargo, la administración subcutánea debe ser reemplazada por la vía oral, lo antes posible.
- Las inyecciones subcutáneas pueden ser pobremente absorbidas en animales hipovolémicos.

- La Fitomenadiona (vitamina K1) no corrige la hipoprotrombinemia resultante del daño hepatocelular.
- En caso de emergencia por falta de factores de la coagulación, se deben administrar transfusiones sanguíneas o hemoderivados, ya que se necesitan aproximadamente 6 a 12 horas desde la administración de Fitomenadiona (vitamina K1) para que se formen nuevos factores de la coagulación.

Interacciones:

Las siguientes medicaciones pueden prolongar o potenciar los efectos de los anticoagulantes y antagonizar algunas de las acciones terapéuticas de la Fitomenadiona (vitamina K1): Fenilbutazona, Ácido Acetilsalicílico, Cloranfenicol, Sulfonamidas (incluyendo Sulfa/Trimetoprim), Diazóxido, Alopurinol, Cimetidina, Metronidazol, esteroides anabólicos, Eritromicina, Ketoconazol, Propanolol y drogas tiroideas, por lo tanto no se recomienda utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos.

Contraindicaciones:

- No administrar en animales con hipersensibilidad conocida a la Fitomenadiona (vitamina K1).
- No administrar en pacientes con insuficiencia hepática severa.
- No administrar por vía endovenosa por el riesgo de reacciones anafilácticas.
- No administrar por vía intramuscular por el riesgo de hemorragias y hematomas.
- No administrar el producto por más de 4 administraciones debido al riesgo de producir hemólisis.

Uso durante la preñez, lactancia y en animales reproductores:

La Fitomenadiona (vitamina K1) exógena ingresa en la leche y atraviesa la barrera placentaria. No existen investigaciones formales sobre la seguridad de la Fitomenadiona durante la gestación, por lo tanto, utilícese únicamente de acuerdo a la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el Médico Veterinario tratante.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Altas dosis de Fitomenadiona (vitamina K1) deben ser administradas con precaución debido a que se han reportado cuadros de Anemia por cuerpos de Heinz en perros que recibieron dosis de 4 mg/Kg por 5 días.
- En algunos perros se han reportado casos de urticaria y formación de abscesos luego de la administración subcutánea de Fitomenadiona (vitamina K1).

Presentación:

Frasco ampolla con 20 mL



ELECTROVET® Solución isotónica rehidratante para perros y gatos, lista para beber / Solución oral

Ingredientes:

Agua purificada, Glucosa, Glicina, Cloruro de Sodio, Fosfato Monobásico de Potasio, Ácido Cítrico Monohidrato, Potasio Citrato, Benzoato de Sodio, colorantes y saborizantes permitidos.

Composición:

Cada 100 mL de solución oral contiene:

Glucosa	2,23 g
Glicina	0,31 g
Cloruro de Sodio	0,43 g
Fosfato Monobásico de Potasio	0,20 g
Ácido Cítrico Monohidrato	0,03 g
Potasio Citrato	0,01 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

Indicaciones:

Electrovét® es una solución oral isotónica de agradable sabor para perros y gatos a base de Glucosa, Glicina y electrolitos que ayuda en la terapia de rehidratación de la mascota. La presencia del aminoácido Glicina en la formulación, junto con la Glucosa, aumentan la absorción intestinal de Sodio y agua ayudando a restablecer el déficit de agua y electrolitos, lo que favorece la rehidratación de la mascota luego del ejercicio intenso, periodos prolongados sin ingesta de agua, periodos de convalecencia, viajes o pérdidas de fluido.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

Administrar por vía oral a través de la jeringa dosificadora o directamente en el plato de bebida para el consumo voluntario por parte de la mascota. Dividir la dosis en dos a tres administraciones diarias.

Dosis del producto:

- Cachorros y gatitos: 40-50 mL/día.
- Gatos: 125-250 mL/día.
- Perros hasta 5 Kg: 125-250 mL/día.
- Perros hasta 10 Kg: 500 mL/día.
- Perros de más de 10 Kg: hasta 750 mL/día.

Se debe dividir la dosis en dos a tres administraciones diarias. Administrar según necesidad, por un periodo de dos días.

Observaciones:

- En caso que su mascota se encuentre deshidratada debe ser evaluada por un Médico Veterinario.
- No constituye un alimento completo.
- Una vez abierto consumir antes de una semana, mantener refrigerado.

Presentación:

Frasco con 500 mL
Incluye jeringa dosificadora.



TRANQUILIZANTES Y ANESTÉSICOS



CALMEDRAG® Ansiolítico / Comprimido oral

Composición:

Cada comprimido contiene:
Clomipramina Clorhidrato..... 20 mg
(Equivalente a 17,9 mg de Clomipramina base)
Excipientes c.s.p..... 1 comprimido

Indicaciones:

Calmedrag® está indicado como tratamiento para la ansiedad por separación. El tratamiento con Calmedrag® debe ser apoyado con terapia de manejo conductual.

Especie: Perros.

Vía de administración y dosis:

- Administración oral.
- Se recomienda al inicio de la terapia, administrar el producto junto con el alimento para reducir la posibilidad de efectos secundarios como el vómito.
- Depositar el comprimido lo más atrás posible en el hocico del perro, mantener el hocico cerrado y estimular la deglución.

Dosis del principio activo:

2 mg de Clomipramina Clorhidrato/Kg de peso cada 12 horas por 2 a 3 meses.

Dosis del producto:

1 comprimido por cada 10 Kg de peso cada 12 horas por 2 a 3 meses.

Es recomendable suspender la terapia en forma gradual.

Contraindicaciones:

- No administrar en animales con hipersensibilidad conocida a agentes tricíclicos.
- No administrar a animales de peso inferior a 2,5 Kg.
- No administrar a perros machos reproductores.
- No administrar a hembras preñadas o en lactancia.
- No administrar a cachorros menores de 6 meses de edad.
- No administrar en forma concomitante con inhibidores de la MAO (Selegilina, Amitraz).

Precauciones:

Administrar con precaución en perros con antecedentes de convulsiones, hipomotilidad gastrointestinal, retención urinaria, anomalías del ritmo cardíaco o incremento en la presión intraocular.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Los síntomas y signos adversos más frecuentemente observados incluyen náuseas, vómitos y letargia o somnolencia transitoria.
- La sedación ocurre típicamente al inicio de la terapia y usualmente es autolimitante, tan pronto como los perros llegan a ser tolerantes a ésta.
- El vómito ha sido reportado en perros que han recibido Clomipramina con el estómago vacío, por lo que se recomienda administrarla junto con los alimentos.
- Podría haber, aunque es poco probable, anorexia, diarrea, hiperactividad de enzimas hepáticas y algunos efectos anticolinérgicos, por ejemplo, boca seca.

Sobredosis:

La Clomipramina en general es un medicamento bastante seguro y tolerado por los perros. En esta especie las dosis letales son aproximadamente entre 50 y 100 mg/Kg al día por vía oral, es decir 12,5 a 25 veces la dosis terapéutica recomendada. No obstante lo anterior, las sobredosis con antidepresivos tricíclicos son riesgosas para la vida (arritmias, convulsiones, colapso cardiorrespiratorio). No existe antídoto conocido para la Clomipramina.

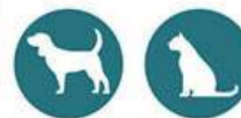
Interacciones:

- Debido a los efectos aditivos, la Clomipramina se debe administrar con precaución cuando se emplea en forma concomitante con otros agentes anticolinérgicos o depresores del SNC.
- Los antidepresivos tricíclicos empleados con agentes antiulcerosos pueden incrementar el riesgo potencial de agranulocitosis.
- La Cimetidina puede inhibir el metabolismo de los antidepresivos tricíclicos e incrementar el riesgo de toxicidad.
- El uso en combinación con agentes simpaticomiméticos puede aumentar el riesgo de efectos cardíacos (arritmias, hipertensión, hiperpirexia).

Presentación:

Estuche con 30 comprimidos.





Composición:

Cada 1 mL de solución inyectable contiene:
 Ketamina Clorhidrato..... 115,36 mg
 (Equivalente a 100 mg de Ketamina base)
 Excipientes c.s.p..... 1 mL

Indicaciones:

Ketostop® es un anestésico disociativo de rápida inducción y corta acción. Recomendado para intervenciones quirúrgicas de urgencia, intervenciones de corta duración como cesáreas, partos distócicos e intervenciones quirúrgicas que no requieran relajación de la musculatura esquelética, provocando una analgesia superficial inmediata y anestesia sin depresión bulbar.

Ketostop® se caracteriza por producir un estado disociativo, donde el paciente se observa ajeno a su medio ambiente, determinándose durante la inducción una anestesia aparentemente superficial pero insensible a la estimulación quirúrgica y posteriormente amnesia, induciendo un estado cataleptoide. Al despertar pueden existir alucinaciones en función de las excitaciones externas.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración intramuscular y endovenosa.
 Para perros y gatos, se recomiendan las siguientes dosis:

Dosis del principio activo	Dosis del producto
11 - 20 mg/Kg vía IM	0,11 - 0,2 mL/Kg vía IM
2 - 8 mg/Kg vía IV	0,02 - 0,08 mL/Kg vía IV

Contraindicaciones:

- Anestesia única en perros.
- No recomendable como agente único en la operación cesárea.
- No recomendable como agente único de anestesia para la operación abdominal u ortopédica.
- Daño renal y/o hepático.
- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.
- Hipertensión elevada, hipertensión intracraneana e hipertensión severa.
- Descompensaciones cardíacas severas.
- Animales bajo tratamiento con organofosforados.

Precauciones:

- Las dosis más altas corresponden a las especies de talla menor.
- La posología calculada a partir de la dosis normal, puede variar según el paciente, la intervención, la premedicación y su efecto.
- En perros es altamente recomendada la premedicación.
- Los ojos de los gatos se mantienen abiertos luego de recibir Ketamina y se los debe proteger con algún lubricante oftálmico para evitar la excesiva desecación de la córnea.
- Para minimizar la incidencia de reacciones se recomienda reducir la exposición a la manipulación o ruidos fuertes durante el período de recuperación.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Puede existir dolor transitorio en el punto de inyección cuando se administra por vía intramuscular.
- Posterior a la administración de Ketamina, en la mayoría de los animales tratados, los ojos permanecen abiertos, debiendo protegerse con lubricantes oftálmicos.
- La administración de Ketamina aumenta el volumen cardíaco, la frecuencia cardíaca y la presión sanguínea en los animales tratados.
- Con las mayores dosis recomendadas puede existir depresión respiratoria, vómitos, vocalizaciones, recuperación errática y prolongada, disnea, movimientos espásticos, temblores musculares, hipertonicidad, convulsiones tónico/clónicas, opistótono y paro cardíaco. Las alteraciones musculares y convulsiones pueden controlarse administrando Acepromazina o barbitúricos de acción corta.
- Cuando se utiliza como anestésico único, la Ketamina puede inducir convulsiones en perros y hasta en un 20% de los gatos. La incidencia de convulsiones se reduce cuando se combina con Diazepam o Midazolam.
- El uso de Ketamina puede causar sialorrea. La premedicación con Atropina puede reducir este efecto.

Interacciones:

- Los narcóticos, barbitúricos o Diazepam pueden prolongar el tiempo de recuperación después de la anestesia con Ketamina.
- Cuando se utiliza con Halotano, la recuperación de la Ketamina puede ser prolongada y se pueden inhibir sus efectos cardioestimulantes. Se recomienda una supervisión cercana cuando se utiliza Ketamina con Halotano.
- El Cloranfenicol (parenteral) puede prolongar las acciones anestésicas de la Ketamina.
- Los bloqueadores neuromusculares (por ejemplo Succinilcolina o Tubocurarina) pueden acrecentar o prolongar la depresión respiratoria.

Condición de venta:

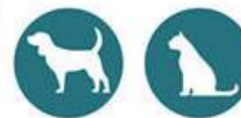
Venta sólo a Médicos Veterinarios con receta retenida con control de saldo.

Presentación:

Frasco ampolla con 50 mL



PACIFOR® Comprimidos Tranquilizante / Comprimido oral



Composición:

Cada comprimido contiene:
 Acepromazina Maleato..... 10 mg
 (Equivalente a 7,4 mg de Acepromazina base)
 Excipientes c.s.p..... 1 comprimido

Indicaciones:

Tranquilizante oral.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis del principio activo:

- Perros: 0,74 mg de Acepromazina base/Kg de peso.
- Gatos: 1,48 mg de Acepromazina base/Kg de peso.

Dosis del producto:

- Perros: 1 comprimido por cada 10 Kg de peso.
- Gatos: 1 comprimido por cada 5 Kg de peso.

Contraindicaciones:

- No usar en animales con antecedentes de convulsiones.
- No usar en animales sometidos a exámenes como mielografías.
- No usar en hembras gestantes.
- No usar junto con insecticidas organofosforados.
- No usar con Clorhidrato de Procaína.

Precauciones:

- Usar con precaución en animales debilitados.
- Usar con precaución en animales con alteraciones hepáticas o cardíacas.

Presentación:

Estuche con 10 comprimidos.





Composición:

Cada 1 mL de solución inyectable contiene:
Acepromazina Maleato..... 10 mg
(Equivalente a 7,4 mg de Acepromazina base)
Excipientes c.s.p..... 1 mL

Indicaciones:

Indicado como agente sedante y pre anestésico.

Especie: Perros.

Vía de administración y dosis:

Administración intramuscular, endovenosa o subcutánea.

Dosis del principio activo:

0,1 - 0,2 mg de Acepromazina base por kilo de peso corporal, en dosis única. No exceder dosis de 3 mg totales.

Dosis del producto:

0,14 - 0,27 mL por cada 10 kilos de peso corporal en dosis única.

Modo de empleo:

Luego de la administración parenteral, los animales deben mantenerse en un lugar tranquilo hasta el inicio de los efectos sedantes que ocurren alrededor de los 15 minutos. Los efectos pueden mantenerse hasta por 3 horas. La administración endovenosa debe ser lenta. Administrar en forma aséptica.

Contraindicaciones:

- No administrar por vía intraarterial.
- No administrar en animales con hipovolemia o shock.
- No administrar en animales con coagulopatías o trombocitopenia.
- No administrar en animales con tétano o intoxicación por Estricnina.
- No administrar en el plazo de un mes a partir de la desparasitación con agentes organofosforados.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Acepromazina genera hipotensión mediada por vasodilatación, que puede perdurar por algunas horas. Suele ser leve en animales sanos, sin embargo, puede acentuarse en pacientes anestesiados, debilitados o hipovolémicos.
- Se ha descrito colapso cardiovascular inusual de severidad variable (secundario a la bradicardia e hipotensión), especialmente en razas braquicéfalas.
- Acepromazina provoca hipotermia significativa intraoperatoria que perdura por algunas horas.
- Acepromazina causa prolapso de la membrana nictitante, que perdura por algunas horas.
- Acepromazina puede disminuir el hematocrito de manera transitoria, restableciéndose después de varias horas, lo que puede ser de importancia en animales anémicos.
- Acepromazina disminuye la agregación plaquetaria de manera transitoria sin afectar los tiempos de coagulación.
- Ocasionalmente Acepromazina puede generar signos clínicos contradictorios de agresividad y estimulación generalizada del Sistema Nervioso Central. Estas reacciones son poco frecuentes y de carácter transitorio y generalmente no perduran por más de 48 horas.
- Las inyecciones intramusculares de Acepromazina pueden causar dolor transitorio en el sitio de la inyección.

Advertencias y precauciones:

- La administración endovenosa debe realizarse en forma lenta.
- Luego de la administración de Acepromazina, se requieren menores dosis de anestésicos generales.
- Usar con precaución en procedimientos anestésicos regionales con anestésicos locales.
- Utilizar con precaución y con la menor dosis recomendada en animales con disfunción hepática, enfermedad cardíaca y debilidad general.
- Utilizar con precaución en animales muy jóvenes o debilitados.
- Usar con precaución en pacientes geriátricos.
- Acepromazina no posee efectos analgésicos, se deben tomar medidas para controlar el dolor.
- Usar con precaución en perros braquicéfalos (Bóxer, Pequinés, etc.), en perros con mutaciones MDR1 (Collies, Pastores australianos, entre otros) y en razas gigantes, Galgos y Terrier.
- Usar con precaución como agente de contención en perros agresivos.
- Se puede utilizar en conjunto con Atropina para bloquear sus efectos bradicárdicos.
- Se recomienda utilizar lubricantes oculares o lágrimas artificiales como protectores corneales.
- Una dosis mayor no acelera el inicio de la sedación, solo alarga el efecto sedante.
- Una vez que se ha administrado, es importante dejar al animal en un lugar tranquilo por alrededor de 15 minutos o hasta que se logren los efectos sedantes.
- Luego de la administración, los pacientes no deben estar expuestos a fluctuaciones de temperaturas extremas por al menos 8 horas.
- La administración en conjunto con otros depresores respiratorios o del Sistema Nervioso Central, puede exacerbar la depresión respiratoria.

Interacciones:

- Acepromazina puede exacerbar la acción de agentes depresores del Sistema Nervioso Central si se usan en conjunto.
- La administración concomitante con Epinefrina puede conducir a una actividad beta causando vasodilatación y aumento de la frecuencia cardíaca.
- Los opiáceos pueden mejorar los efectos hipotensores de la Acepromazina.
- Acepromazina no debe administrarse en el plazo de un mes a partir de la desparasitación con agentes organofosforados ya que sus efectos pueden ser potenciados.
- El metabolismo de la Fenitoína puede disminuir si se da simultáneamente con fenotiazinas.
- La actividad de la Procaína puede ser mejorada por las fenotiazinas.
- La administración conjunta de Acepromazina y Propanolol puede llevar a la elevación sérica de ambas drogas.
- La administración conjunta de Quinidina con fenotiazinas puede causar depresión cardíaca aditiva.
- Los vasoconstrictores como Fenilefrina, antagonizan los efectos hipotensivos de las fenotiazinas.

Presentaciones:

Frasco ampolla con 10 mL y 50 mL





Composición:

Cada 100 mL de solución oral contiene:
 Acepromazina Maleato.....1,35 g
 (Equivalente a 1 g de Acepromazina base)
 Excipientes c.s.p.....100 mL

Indicaciones:

Indicado como agente sedante (tranquilizante) para perros y gatos.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis del principio activo:

- Perros: 0,5 a 1 mg /Kg.
- Gatos: 1 a 1,5 mg /Kg.

Dosis del producto:

- Perros: 1 a 2 gotas por Kg de peso.
- Gatos: 2 a 3 gotas por Kg de peso.

Modo de empleo:

El efecto tranquilizante demora entre 30 y 40 minutos. Colocar al animal en un ambiente tranquilo. La duración del efecto es de 6 a 12 horas.

Contraindicaciones:

- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.
- No usar en animales sometidos a exámenes como mielografías.
- No usar en animales con antecedentes de convulsiones.
- No administrar en animales con hipovolemia o shock, por sus efectos hipotensores.
- No administrar en animales con coagulopatías o trombocitopenia, debido a sus efectos sobre la agregación plaquetaria.
- No administrar en animales con tétano o intoxicación por Estricnina, debido a los efectos sobre el sistema extra piramidal.
- No administrar en el plazo de un mes a partir de la desparasitación con agentes organofosforados ya que sus efectos pueden ser potenciados.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Acepromazina genera hipotensión mediada por vasodilatación, la cual puede perdurar por algunas horas y debe ser considerada durante su utilización. En animales sanos esta hipotensión suele ser leve, sin embargo, puede acentuarse en pacientes anestesiados, debilitados o hipovolémicos.
- Se ha descrito colapso cardiovascular inusual de severidad variable (secundario a la bradicardia e hipotensión) en algunos perros, especialmente en razas braquicéfalas.
- Acepromazina provoca hipotermia significativa intraoperatoria debido a que deprime el centro termorregulador hipotalámico y provoca vasodilatación cutánea. Este efecto perdura por algunas horas.
- Acepromazina causa prolapso de la membrana nictitante, que perdura por algunas horas mientras se mantiene su efecto.
- Acepromazina puede disminuir el hematocrito durante varias horas, como resultado de la congestión esplénica después del bloqueo de los receptores α_1 -adrenérgicos, que puede ser importante en animales anémicos. Este efecto es transitorio y se restablece después de varias horas.
- Acepromazina disminuye la agregación plaquetaria de manera transitoria sin afectar los tiempos de coagulación.
- Ocasionalmente Acepromazina puede generar signos clínicos contradictorios de agresividad y estimulación generalizada del Sistema Nervioso Central. Estas reacciones son poco frecuentes y de carácter transitorio y generalmente no perduran por más de 48 horas.

Advertencias y precauciones:

- Luego de la administración de Acepromazina, se requieren menores dosis de anestésicos generales.
- Utilizar con precaución y con la menor dosis recomendada en animales con disfunción hepática, enfermedad cardíaca y debilidad general.
- Utilizar con precaución en animales muy jóvenes o debilitados, debido a sus efectos sobre la termorregulación.
- Usar con precaución en pacientes geriátricos, ya que dosis muy bajas se han asociado con efectos prolongados de la droga.
- Acepromazina no posee efectos analgésicos, por lo que se deben tomar medidas adecuadas para controlar el dolor en los animales tratados.
- Usar con precaución en perros braquicéfalos (Bóxer, Pequinés, etc.) o gatos de la raza Persa, ya que pueden ser muy sensibles a los efectos bradicárdicos de la Acepromazina.
- Usar con precaución en perros con mutaciones MDR1 (Collies, Pastores australianos, entre otros), ya que pueden desarrollar una sedación más profunda y que persiste más de lo habitual.
- Razas gigantes y Galgos pueden ser extremadamente sensibles a la droga, mientras que las razas Terrier son algo resistentes a sus efectos.
- Acepromazina debe usarse con precaución como agente de contención en perros agresivos, ya que puede provocar que los animales estén más propensos al sobresalto y a reaccionar a ruidos u otros estímulos sensoriales.
- Se puede utilizar Atropina en conjunto a Acepromazina para ayudar a bloquear sus efectos bradicárdicos.
- Durante la sedación con Acepromazina se recomienda utilizar lubricantes oculares o lágrimas artificiales como protectores corneales, debido a la reducción en la producción de lágrimas.
- Una dosis mayor no acelera el inicio de la sedación, solo alarga el efecto sedante.
- Una vez que se ha administrado, es importante dejar al animal en un lugar tranquilo por alrededor de 15 minutos o hasta que se logren los efectos sedantes.
- Luego de la administración, los pacientes no deben estar expuestos a fluctuaciones de temperaturas extremas por al menos 8 horas.
- La administración en conjunto con otros depresores respiratorios o del Sistema Nervioso Central, puede exacerbar la depresión respiratoria.

Interacciones:

- Las combinaciones de anti-diarreicos (por ej. Caolín-Pectina, mezclas con Subsalicilato de Bismuto) y antiácidos pueden reducir la absorción gastrointestinal de las fenotiazinas administradas por vía oral.
- Agentes depresores del Sistema Nervioso Central (SNC) (barbitúricos, narcóticos, anestésicos, etc.), pueden exacerbar la depresión del SNC si se usan junto con Acepromazina.
- Epinefrina: Las fenotiazinas bloquean los receptores alfa-adrenérgicos; la administración concomitante con Epinefrina puede conducir a una actividad beta causando vasodilatación y aumento de la frecuencia cardíaca.
- Opiáceos: Puede mejorar los efectos hipotensores de la Acepromazina. Las dosis de Acepromazina se reducen generalmente cuando se usan con un opiáceo.
- Agentes organofosforados: Acepromazina no debe administrarse en el plazo de un mes a partir de la desparasitación con estos agentes ya que sus efectos pueden ser potenciados.
- Fenitoína: Su metabolismo puede disminuir si se da simultáneamente con fenotiazinas.
- Procaína: La actividad puede ser mejorada por las fenotiazinas.
- Propranolol: La administración conjunta de Acepromazina y Propranolol puede llevar a la elevación sérica de ambas drogas.
- Quinidina: Con fenotiazinas puede causar depresión cardíaca aditiva.
- Los vasoconstrictores como Fenilefrina, antagonizan los efectos hipotensivos de las fenotiazinas.

Presentación:

Frasco gotario con 10 mL





Composición:

Cada 1 mL de solución inyectable contiene:
 Xilazina Clorhidrato 23,3 mg
 (Equivalente a 20 mg de Xilazina base)
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones:

Xilagesic® está indicado para ser utilizado en perros y gatos como sedante y pre anestésico, solo o en combinación con otros productos.

Su uso como sedante es de gran utilidad en procedimientos diagnósticos o quirúrgicos menores (curaciones de heridas, tratamientos, etc), como también en el manejo de animales.

El efecto sedante en perros y gatos, se inicia aproximadamente a los 10 a 15 minutos posteriores a la administración intramuscular o subcutánea, perdurando por 1 a 2 horas, dependiendo de la dosis utilizada.

Especies: Perros y gatos.

Contraindicaciones:

- No administrar en perros y gatos que reciben Epinefrina o que tienen arritmias ventriculares activas.
- No administrar durante la gestación, excepto al momento del parto.
- Debido al efecto emético de la Xilazina, su uso se encuentra contraindicado en complicaciones del tracto gastrointestinal tales como torsión del estómago, hernia o sospecha de obstrucción esofágica.

Interacciones:

- El empleo de Epinefrina con o sin el uso de Halotano concomitante con Xilazina puede inducir el desarrollo de arritmias ventriculares.
- La combinación de Acepromazina con Xilazina en general se considera segura, pero existe la posibilidad de efectos hipotensores aditivos y esta combinación debería ser utilizada con cautela en pacientes susceptibles a las complicaciones hemodinámicas.
- Otros agentes depresores del SNC (barbitúricos, narcóticos, anestésicos, fenotiazinas, etc.) pueden causar depresión nerviosa central aditiva si se emplean con Xilazina. Se puede necesitar reducir la dosis de estos agentes.

Vías de administración y dosis:

Dosis del principio activo:

	Como sedante	Como pre anestésico (en asociación con otros anestésicos inyectables o inhalatorios)
Perros	1,1 mg/Kg por vía endovenosa lenta, o 1,1 a 2,2 mg/Kg por vía subcutánea o intramuscular en dosis única.	0,5 a 1,1 mg/Kg por vía intramuscular en dosis única.
Gatos	1,1 a 2,2 mg/Kg por vía subcutánea o intramuscular en dosis única.	1,1 a 2,2 mg/Kg por vía intramuscular en dosis única.

Dosis del producto:

	Como sedante	Como preanestésico (en asociación con otros anestésicos inyectables o inhalatorios)
Perros	Administrar 0,055 mL/Kg de peso por vía endovenosa lenta, o 0,055 a 0,11 mL/Kg por vía subcutánea o intramuscular en dosis única.	Administrar 0,025 a 0,055 mL/ Kg de peso por vía intramuscular en dosis única.
Gatos	Administrar 0,055 a 0,11 mL/ Kg de peso por vía subcutánea o intramuscular en dosis única.	Administrar 0,055 a 0,11 mL/ Kg de peso por vía intramuscular en dosis única.

Precauciones:

- En general, se observa emesis dentro de 3-5 minutos luego de la administración en gatos y esporádicamente en perros. Para prevenir la aspiración, no inducir anestesia adicional hasta que transcurra este período.
- Se debe utilizar con cautela extrema en animales con disfunción cardíaca preexistente, hipotensión o shock, hipovolemia, disfunción respiratoria, insuficiencia hepática o renal grave, disturbios convulsivos preexistentes, obstrucción mecánica del tracto gastrointestinal, obstrucción del tracto urinario, enfermedades oculares en donde un aumento de la presión intraocular sería perjudicial, y debilidad marcada.
- La disminución de la movilidad intestinal conlleva a acúmulo de gases en el tracto gastrointestinal, lo que podría dificultar el diagnóstico radiológico.
- Las razas de perros tales como Basset Hound, Gran Danés y Setter Irlandés parecen ser más susceptibles al timpanismo o hinchazón y pueden requerir de un tratamiento para este efecto tras la administración de la Xilazina.
- Debido al efecto emético de la Xilazina mantener, dentro de lo posible, los animales en ayunas antes de la administración del producto.
- Evitar la estimulación sensorial mientras se produce el efecto del medicamento, ya que puede existir pérdida del efecto sedante.

Presentación:

Frasco ampolla con 20 mL





OFTÁLMICOS

OFTAVET® Antibiótico oftálmico / Solución oftálmica

Composición:

Cada mL de solución oftálmica contiene:
 Ciprofloxacino Clorhidrato Monohidrato 3,49 mg
 (Equivalente a 0,3% de Ciprofloxacino base)
 EDTA Disódico Anhidro 2,33 mg
 (Equivalente a 0,2% de EDTA base)
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones:

Oftavet® Solución Oftálmica es un antibiótico de uso tópico indicado para tratar infecciones oculares superficiales y profundas del ojo y sus anexos, incluyendo úlceras corneales infectadas con bacterias sensibles a la droga.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración tópica por instilación en el saco ocular inferior.

Administrar en forma aséptica.

Lavarse las manos previo a la manipulación y evitar que el frasco tome contacto con los ojos del paciente.

Dosis del producto:

Perros y gatos: 1 gota por ojo cada 6 horas por 7 días.

Contraindicaciones:

- Oftavet® Solución Oftálmica está contraindicado en pacientes con hipersensibilidad a los ingredientes activos u otras quinolonas.
- No usar en hembras preñadas ni en lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

Una hipersensibilidad podría ocasionar eritema, picazón, hinchazón, lagrimeo. En caso de aparición de alguna reacción de hipersensibilidad, suspenda el uso y consulte a un Médico Veterinario.

Advertencias y precauciones:

- Para uso oftálmico solamente.
- Las fluoroquinolonas, como Ciprofloxacino, no deben utilizarse como primera línea de tratamiento, excepto que no exista alternativa terapéutica disponible. Cuando se empleen como segundo tratamiento, deberá ser sobre la base de estudios de susceptibilidad.

Seguridad:

El uso de Ciprofloxacino oftálmico administrado en concentraciones de 0,3% y 0,75% durante un mes en cachorros de raza Beagle, no produce ningún efecto adverso tanto local como sistémico.

Uso durante la gestación y lactancia:

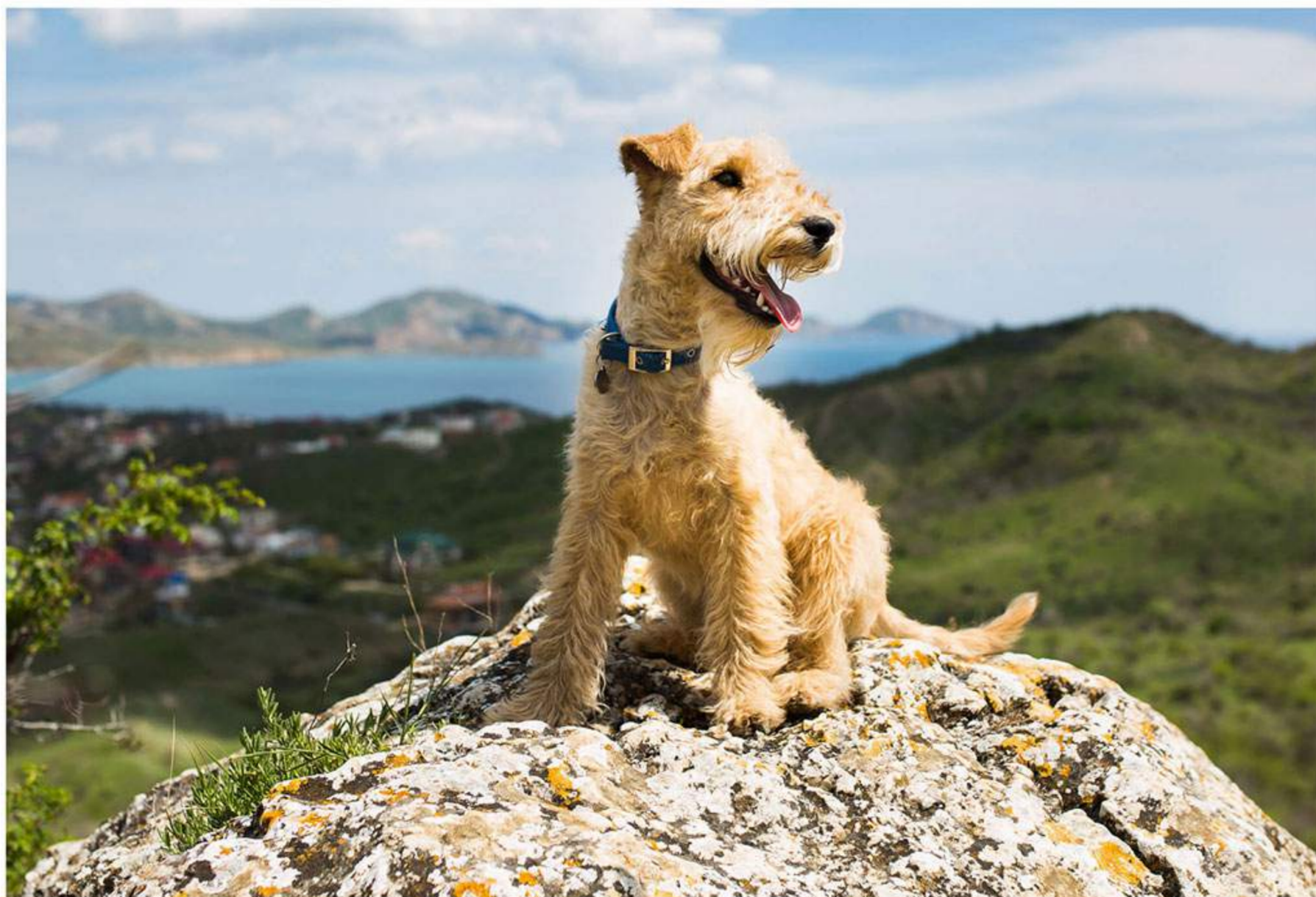
Debido a que no existen antecedentes acerca del uso de Ciprofloxacino vía ocular en hembras preñadas, se recomienda no usar en este estado, ni tampoco durante la lactancia.

Interacciones:

Puede ocurrir sinergismo con aminoglicósidos, cefalosporinas de 3ª generación y penicilinas de amplio espectro.

Presentación:

Frasco gotario con 5 mL



HEMOSTÁTICOS



HEMODRAG® Hemostático y angioprotector / Solución inyectable



Composición:

Cada 1 mL de solución inyectable contiene:
Etamsilato 125 mg
Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones:

Hemodrag® está indicado para la prevención y tratamiento de las hemorragias en cirugía veterinaria, patologías de la reproducción y obstetricia, traumatología accidental y hemorragias localizadas en diversos órganos. Tiene efecto hemostático y angioprotector en procesos dérmicos como petequias, hematomas y heridas.

Hemodrag® es eficaz para todos los procesos hemorrágicos cualquiera sea su etiología (a excepción de las hemorragias causadas por agentes cumarínicos), debido a que actúa sobre la hemostasia primaria. En perros puede ser utilizado en corte de cola, castración y en hemorragias puerperales.

Especie: Perros.

Vía de administración y dosis:

Administración endovenosa lenta o intramuscular profunda.

Dosis del principio activo:

5 a 12,5 mg/Kg, en dosis única.

Dosis del producto:

0,4 a 1 mL/10 Kg de peso, en dosis única.

Contraindicaciones:

- No administrar en casos de porfirias aguda, ya que se ha visto que es porfiriogénico en animales.
- No usar en animales con hipersensibilidad conocida al principio activo.

Interacciones:

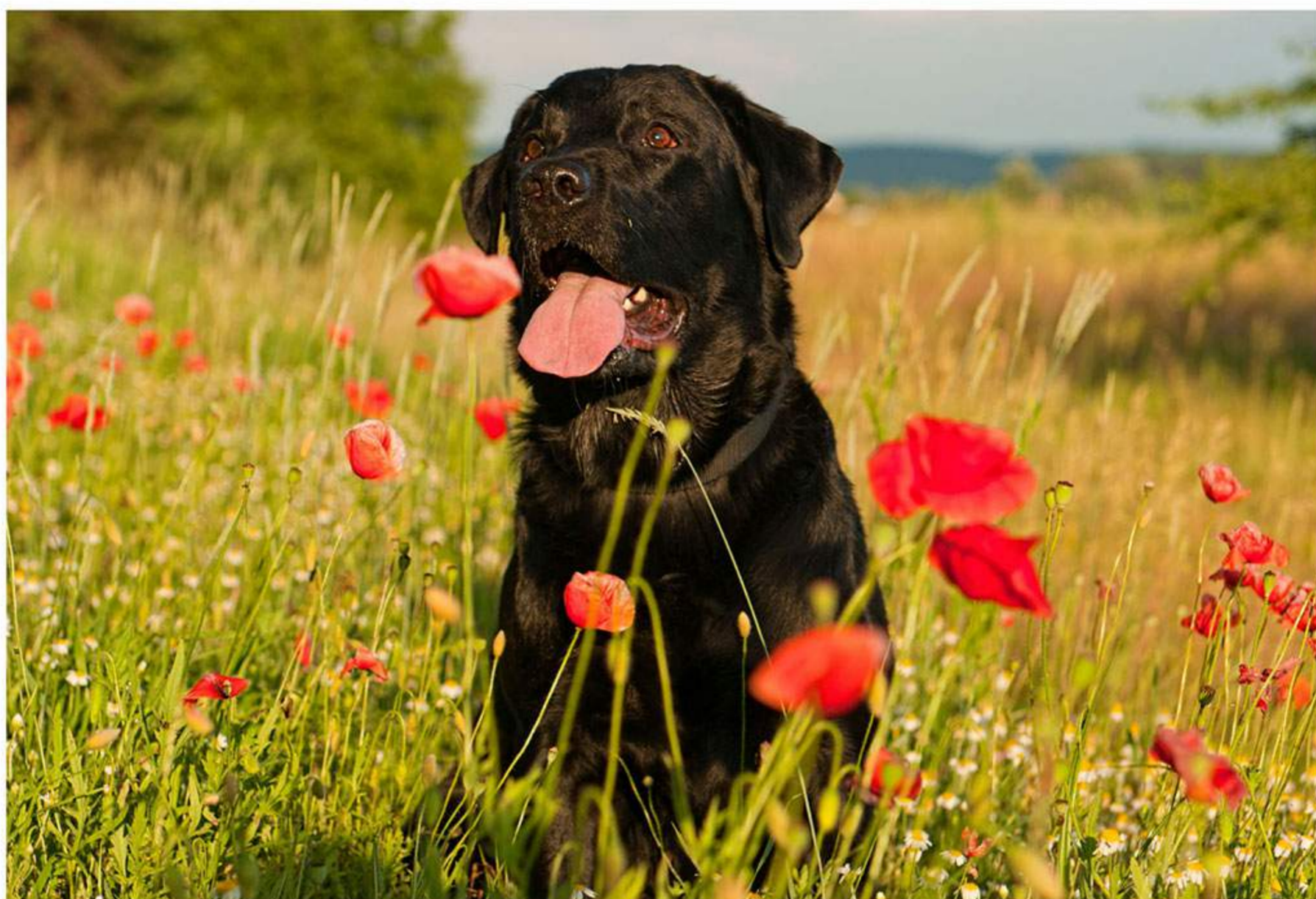
No utilizar en forma concomitante con otros productos farmacológicos.

Sobredosis:

Estudios realizados sobre la tolerancia del Etamsilato indican que la droga es bien tolerada incluso en dosis mucho mayores a las recomendadas.

Presentación:

Estuche con 4 frascos ampolla de 5 mL cada uno.





ANTIPARASITARIOS INTERNOS

CANIFORT® Antiparasitario interno de amplio espectro / Comprimido oral

Composición:

Cada comprimido contiene:

Praziquantel	50 mg
Pamoato de Pirantel	144 mg
(Equivalente a 50 mg de Pirantel)	
Febantel	150 mg
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

Indicaciones:

Antiparasitario interno de amplio espectro, efectivo contra *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Trichuris vulpis*, *Taenia hydatigena*, *Taenia pisiformis*, *Dipylidium caninum* y *Giardia spp.*

Especie: Perros.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis de los principios activos:

Febantel 15 mg/Kg; Pirantel 5 mg/Kg; Praziquantel 5 mg/Kg de peso, en dosis única.

Dosis del producto:

1 comprimido por cada 10 Kg de peso, en dosis única. Para el tratamiento de giardiasis, administrar un comprimido por cada 10 Kg de peso por tres días consecutivos.

Contraindicaciones:

- No administrar a perros menores de 4 semanas de edad.
- No administrar a hembras en gestación.

Efectos adversos y reacciones adversas:

Se pueden presentar vómitos en perros tratados con Pirantel y/o Febantel, aunque es muy poco probable. Vía oral, el Praziquantel puede provocar anorexia, vómito, letargia o diarrea en perros, pero la incidencia de estos signos es menor al 5%.

Presentaciones:

Estuche con 1 comprimido y 50 comprimidos.



FLOVOVERMIC® Antiparasitario interno de amplio espectro / Comprimido oral

Composición:

Cada comprimido contiene:

Flubendazol	220 mg
Praziquantel	50 mg
Pirantel Pamoato	144 mg
(Equivalente a 50 mg de Pirantel base)	
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

Indicaciones:

Antiparasitario interno de amplio espectro en dosis única. Efectivo contra nematodos y cestodos.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración por vía oral, directamente en la cavidad bucal o mezclada con el alimento.

Dosis de los principios activos:

Perros y gatos:

- Flubendazol: 22 mg/Kg en dosis única.
- Pirantel: 5 mg/Kg en dosis única.
- Praziquantel: 5 mg/Kg en dosis única.

Dosis del producto:

- **Perros:** 1 comprimido por cada 10 Kg de peso.
- **Gatos:** ½ comprimido por cada 5 Kg de peso.
Perros de más de 40 Kg, basta con 4 comprimidos.

Contraindicaciones:

No administrar a perros menores de 4 semanas, ni a gatos menores de 6 semanas de edad.

Efectos adversos y reacciones adversas:

En algunos animales se pueden presentar síntomas gastrointestinales leves y transitorios, tales como náuseas, vómitos, anorexia, dolor abdominal y/o diarrea.

Presentación:

Estuche con 60 comprimidos.



FLOVOVERMIC® Raza Grande Antiparasitario interno de amplio espectro / Comprimido oral

Composición:

Cada comprimido contiene:

Flubendazol	770 mg
Praziquantel	175 mg
Pamoato de Pirantel	504 mg
(Equivalente a 175 mg de Pirantel)	
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

Indicaciones:

Antiparasitario interno de amplio espectro en dosis única. Efectivo contra nematodos y cestodos, tales como: *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Trichuris vulpis*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichostrongylus sp.*, *Taenia hydatigena*, *Taenia pisiformis*, *Taenia multiceps*, *Taenia serialis*, *Taenia taeniformis*, *Dipylidium caninum*, *Diphyllobothrium latum* y *Echinococcus granulosus*.

Especie: Perros.

Vía de administración y dosis:

Administración oral, directamente en la cavidad oral o mezclado con el alimento.

Dosis de los principios activos:

- Flubendazol: 22 mg/Kg en dosis única.
- Pirantel: 5 mg/Kg en dosis única.
- Praziquantel: 5 mg/Kg en dosis única.

Dosis del producto:

1 comprimido por cada 35 Kg de peso en dosis única. Para el tratamiento de infestaciones por *Trichuris vulpis*, administrar 1 comprimido por cada 35 Kg durante 3 días consecutivos.

Contraindicaciones:

- No administrar a perros menores de 4 semanas de edad.
- No administrar a hembras en gestación o lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

Los efectos adversos son raramente observados y si ocurren son leves y transitorios, pudiéndose observar síntomas gastrointestinales como náuseas, vómitos, anorexia, dolor abdominal y diarrea.

Presentación:

Envase con 20 comprimidos.





INVERMIC® Gatos Antiparasitario interno / Solución oral



Composición:

Cada 100 mL de solución oral contiene:
 Levamisol Clorhidrato 2,360 g
 (Equivalentes a 2,0 g de Levamisol)
 Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones:

- Antihelmíntico contra formas larvares y adultas de nematodos tales como: *Toxascaris leonina*, *Toxocara cati*, *Ancylostoma spp.* y *Uncinaria stenocephala*.
 - Acción inmunoestimulante, pudiendo utilizarse en animales debilitados o inmunodeprimidos.

Especie: Gatos.

Vía de administración y dosis:

Administrar directamente en la cavidad oral.

Dosis del principio activo:

Dosis antiparasitaria: 6 mg/Kg, en dosis única.

Dosis del producto:

Dosis antiparasitaria: 6 gotas por cada Kg de peso, en dosis única.

Dosis inmunomoduladora:

2 a 3 gotas por Kg de peso (2 a 3 mg/Kg) 3 veces por semana. La duración del tratamiento dependerá de la patología inmune a tratar.

Contraindicaciones:

- No administrar en animales con hipersensibilidad al principio activo.
- No administrar a gatos en el último tercio de gestación ni durante el período de lactancia.
- No administrar a gatos que presenten insuficiencia hepática o renal.
- No administrar a gatos menores de 4 semanas de edad.

Advertencias:

- Emplear con precaución al administrar en conjunto con otros compuestos nicotínicos o drogas inhibitoras de colinesterasa, pues pueden aumentar los efectos tóxicos del Levamisol.
- No utilizar en forma concomitante con Cloranfenicol.

Presentación:

Frasco gotario con 10 mL



INVERMIC® Perros Antiparasitario interno / Solución oral



Composición:

Cada 100 mL de solución oral contiene:
 Levamisol Clorhidrato 2,360 g
 (Equivalentes a 2,0 g de Levamisol)
 Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones:

- Antihelmíntico contra formas larvares y adultas de nematodos tales como: *Toxascaris leonina*, *Toxocara canis*, *Ancylostoma caninum* y *Uncinaria stenocephala*.
 - Acción inmunoestimulante, pudiendo utilizarse en animales debilitados o inmunodeprimidos.

Especie: Perros.

Vía de administración y dosis:

Administrar directamente en la cavidad oral.

Dosis del principio activo:

Dosis antiparasitaria: 6 mg/Kg, en dosis única.

Dosis del producto:

Dosis antiparasitaria: 6 gotas por cada Kg de peso, en dosis única.

Dosis inmunomoduladora:

2 a 3 gotas por Kg de peso (2 a 3 mg/Kg) 3 veces por semana. La duración del tratamiento dependerá de la patología inmune a tratar.

Contraindicaciones:

- No administrar en animales con hipersensibilidad al principio activo.
- No administrar a perras en el último tercio de gestación ni durante el período de lactancia.
- No administrar a perros que presenten insuficiencia hepática o renal.
- No administrar a perros menores de 2 semanas de edad.

Advertencias:

- Emplear con precaución al administrar en conjunto con otros compuestos nicotínicos o drogas inhibitoras de colinesterasa, pues pueden aumentar los efectos tóxicos del Levamisol.
- No utilizar en forma concomitante con Cloranfenicol.

Presentación:

Frasco gotario con 10 mL



MEBERMIC® Antiparasitario interno de amplio espectro / Comprimido oral



Composición:

Cada comprimido contiene:
 Praziquantel 50 mg
 Mebendazol 220 mg
 Excipientes c.s.p. 1 comprimido

Indicaciones:

Indicado como tratamiento de todas las parasitosis internas (nematodos y cestodos) de perros y gatos (excepto *Trichuris vulpis*).

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis del principio activo:

5 mg/Kg de Praziquantel y 22 mg/Kg de Mebendazol.

Dosis del producto:

1 comprimido por cada 10 Kg de peso corporal, en dosis única

Contraindicaciones:

- No administrar en perros menores de 4 semanas de edad, ni en gatos menores de 6 semanas de edad.
- No administrar en animales con alteraciones de la función hepática, renal o cardíaca.
- No administrar durante la preñez o en período de lactancia.

Advertencias, interacciones y precauciones:

- En algunos animales se pueden presentar en forma transitoria sialorrea, náuseas, vómitos, depresión, heces blandas o diarrea.
- No utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos.

Presentación:

Estuche con 50 comprimidos.



NANORMEN® Plus Gatos Antiparasitario interno de amplio espectro en dosis única / Comprimido oral



Composición:

Cada comprimido contiene:
 Pamoato de Pirantel 230 mg
 (Equivalente a 80 mg de Pirantel)
 Praziquantel 20 mg
 Excipientes c.s.p. 1 comprimido

Peso del gato	Dosis del producto:
1 Kg	¼ comprimido
2 Kg	½ comprimido
3 Kg	¾ comprimido
4 Kg	1 comprimido

Indicaciones:

Antiparasitario interno de amplio espectro, efectivo en el tratamiento y control de nematodos gastrointestinales y cestodos (tenias) del gato, tales como *Toxocara cati*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Taenia taeniformis* y *Dipylidium caninum*.

Especie: Gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.
 Administrar directamente en la cavidad oral o incorporado en una pequeña cantidad de alimento. No requiere ayuno.

Dosis de los principios activos:

Praziquantel: 5 mg/Kg de peso en dosis única.

Pirantel: 20 mg/Kg de peso en dosis única.

Dosis del producto:

1 comprimido por cada 4 Kg de peso en dosis única. Según tabla.

Contraindicaciones:

- No usar en gatitos menores de 1 mes o que pesen menos de 700 gramos.
- No administrar a hembras en período de gestación o lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

Los efectos secundarios son raramente observados, cuando se presentan son leves y transitorios. Generalmente los que se observan son efectos gastrointestinales, tales como náuseas, vómitos, anorexia, dolor abdominal y diarrea.

Precauciones y advertencias:

- No administrar simultáneamente con Piperazina o Levamisol.
- Usar con precaución en pacientes con deterioro de la función hepática.

Presentación:

Envase con 15 comprimidos.



NANORMEN® Puppy Antiparasitario interno para cachorros / Suspensión oral



Composición:

Cada 1 mL de suspensión oral contiene:
 Pamoato de Pirantel 14,4 mg
 (Equivalente a 5 mg de Pirantel base)
 Febantel 15 mg
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Contraindicaciones:

- No utilizar simultáneamente con compuestos que contengan Piperazina.
- No utilizar en conjunto con fármacos con propiedades anticolinérgicas, tales como organofosforados, ya que pueden producir potenciación en la toxicidad.
- No utilizar en conjunto con Levamisol o con agentes colinérgicos tipo Nicotina.
- No administrar en hembras preñadas o en período de lactancia.

Advertencias y precauciones:

- Emplear con cautela en animales muy debilitados.
- Podría causar emesis en animales muy pequeños.
- No se ha evaluado la seguridad del medicamento en cachorros de menos de 2 semanas de edad.

Interacciones:

El Pirantel interactúa con el Levamisol o con agentes colinérgicos tipo Nicotina. Cuando el Pirantel es administrado concomitantemente con Levamisol, la toxicidad del Levamisol puede acrecentarse.

El Pirantel interactúa con Piperazina. La parálisis y la relajación muscular causada por la acción anticolinérgica de la Piperazina puede contrarrestar el efecto contráctil muscular del Pirantel si ellos son administrados concomitantemente.

Observaciones:

- Fórmula altamente palatable, con sabor a vainilla.
- Agitar el producto antes de usar.

Presentación:

Frasco con 20 mL
 Incluye jeringa dosificadora y gotario.



NANORMEN® Suspensión Antiparasitario interno de amplio espectro / Suspensión oral



Composición:

Cada 1 mL contiene:
 Pamoato de Pirantel 144,13 mg
 (Equivalente a 50 mg de Pirantel base)
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Dosis del principio activo:

- **Perros:** 5 mg/Kg de peso en dosis única.
- **Gatos:** 20 mg/Kg de peso en dosis única.

Dosis del producto:

- **Perros:** 2 gotas/Kg o 1 mL por cada 10 Kg de peso en dosis única.
- **Gatos:** 8 gotas/Kg o 2 mL por cada 5 Kg de peso en dosis única.

Contraindicaciones:

- No administrar a animales muy debilitados.
- No administrar a hembras preñadas o en lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

Se pueden presentar en forma ocasional efectos secundarios leves y transitorios, alteraciones gastrointestinales como vómitos, náuseas, diarreas, dolor abdominal y aumento en los valores de enzimas hepáticas.

Interacciones:

El Pirantel puede interactuar con medicamentos que contengan Piperazina, Levamisol u otras drogas colinérgicas similares a la Nicotina.

Precauciones:

- Administrar con precaución en animales que presenten alteración de sus funciones hepáticas.
- Agitar el producto antes de usar.

Presentación:

Frasco con 20 mL
 Incluye jeringa dosificadora y gotario.





PANVERMIC® Antiparasitario interno de amplio espectro / Comprimido oral



Composición:

Cada comprimido contiene:	
Praziquantel	50 mg
Mebendazol	220 mg
Pirantel Pamoato	144 mg
(Equivalente a 50 mg de Pirantel base)	
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

Indicaciones:

Antiparasitario interno de amplio espectro. Efectivo contra nematodos y cestodos, tales como: *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Trichuris vulpis*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichostrongylus sp.*, *Taenia hydatigena*, *Taenia pisiformis*, *Taenia multiceps*, *Taenia serialis*, *Taenia taeniformis*, *Dipylidium caninum*, *Diphyllobothrium latum*, *Echinococcus granulosus*.

Especie: Perros.

Vía de administración y dosis:

Administración oral, directamente en la cavidad oral o mezclado con el alimento.

Dosis de los principios activos:

- Mebendazol: 22 mg/Kg en dosis única.
- Pirantel: 5 mg/Kg como base.
- Praziquantel: 5 mg/Kg en dosis única.

Dosis del producto:

1 comprimido por cada 10 Kg de peso en dosis única. Para el tratamiento de infestaciones por *Trichuris vulpis*, administrar por 3 días consecutivos.

Contraindicaciones:

- No administrar en perros con hipersensibilidad conocida a los principios activos.
- No administrar a perros con insuficiencia hepática, mal nutridos, deshidratados o con anemia.
- No administrar en perros menores a cuatro semanas de edad.

Efectos adversos y reacciones adversas:

En algunos animales se pueden presentar en forma leve y transitoria: náuseas, vómitos, anorexia, dolor abdominal y diarrea.

Interacciones:

- No administrar en conjunto con Piperazina ya que podría antagonizar el efecto del Pirantel Pamoato.
- No administrar en conjunto con Morantel o Levamisol por tener mecanismos de acción y toxicidad similares al Pirantel.

Presentación:

Estuche con 2 comprimidos.



PANVERMIC® Raza Grande Antiparasitario interno de amplio espectro / Comprimido oral



Composición:

Cada comprimido contiene:	
Praziquantel	175 mg
Mebendazol	770 mg
Pirantel Pamoato	504 mg
(Equivalente a 175 mg de Pirantel base)	
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

Indicaciones:

Antiparasitario interno de amplio espectro. Efectivo contra nematodos y cestodos, tales como: *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*, *Taenia hydatigena*, *Taenia pisiformis*, *Taenia taeniformis*, *Dipylidium caninum* y *Echinococcus granulosus*.

Especie: Perros de raza grande.

Vía de administración y dosis:

Administración oral, directamente en la cavidad oral o mezclado con el alimento.

Dosis de los principios activos:

- Mebendazol: 22 mg/Kg en dosis única.
- Pirantel: 5 mg/Kg como base.
- Praziquantel: 5 mg/Kg en dosis única.

Dosis del producto:

1 comprimido por cada 35 Kg de peso en dosis única. Para el tratamiento de infestaciones por *Trichuris vulpis*, administrar por 3 días consecutivos.

Contraindicaciones:

- No administrar a perros con insuficiencia hepática, mal nutridos, deshidratados o con anemia.
- No administrar en perros menores a cuatro semanas de edad.

Efectos adversos y reacciones adversas:

En algunos animales se pueden presentar deposiciones blandas y en algunos casos diarrea moderada. En menos de un 5% de los perros tratados puede existir anorexia, vómitos y letargia.

Interacciones:

- No administrar en conjunto con Piperazina ya que podría antagonizar el efecto del Pirantel Pamoato.
- No administrar en conjunto con Morantel o Levamisol por tener mecanismos de acción y toxicidad similares al Pirantel.

Presentación:

Estuche con 1 comprimido.



PRAZIVERMIC® Antiparasitario interno de amplio espectro / Comprimido oral



Composición:

Cada comprimido contiene:	
Levamisol Clorhidrato	80 mg
Praziquantel	50 mg
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

Indicaciones:

Antihelmíntico de amplio espectro, efectivo contra cestodos y nematodos presentes en perros, tales como: *Toxocara canis*, *Ancylostoma caninum*, *Taenia hydatigena*, *Taenia pisiformis*, *Echinococcus granulosus* y *Dipylidium caninum*.

Especie: Perros.

Vía de administración y dosis:

Administración oral. Administrar directamente en la cavidad oral o mezclarlo con el alimento.

Dosis de los principios activos:

- Levamisol Clorhidrato: 8 mg/Kg en dosis única.
- Praziquantel: 5 mg/Kg en dosis única.

Dosis del producto:

Administrar 1 comprimido por cada 10 Kg de peso, en dosis única.

Contraindicaciones:

- No administrar a perros menores de 4 semanas de edad.
- No administrar a pacientes con antecedentes de intolerancia gástrica.
- No administrar a animales con hipersensibilidad a alguno de los principios activos.
- No administrar a hembras en gestación o en período de lactancia.

Efectos adversos y reacciones adversas:

En algunos casos se puede observar sialorrea, vómitos o temblores musculares, los cuales son síntomas pasajeros y desaparecen espontáneamente.

Interacciones:

- Se recomienda evitar la administración de Levamisol en conjunto con Cloranfenicol, ya que se han reportado muertes cuando se han administrado de forma concomitante.
- Las drogas inhibidoras de las colinesterasas (ej: organofosforados, Neostigmina) pueden potenciar los efectos tóxicos del Levamisol.
- Los componentes tipo nicotínicos (ej: Pirantel, Morantel, Dietilcarbamazina) pueden potenciar los efectos tóxicos del Levamisol.
- El Levamisol administrado en conjunto con Warfarina incrementa el riesgo de sangramientos.
- No se han descrito interacciones de Praziquantel con otros medicamentos de uso veterinario.

Presentación:

Estuche con 2 comprimidos.



Composición:

Cada comprimido contiene:
Praziquantel 50 mg
Excipientes c.s.p 1 comprimido

Indicaciones:

Antiparasitario interno tenicida que actúa sobre *Dipylidium caninum*, *Taenia ovis*, *Taenia multiceps*, *Taenia pisiformis*, *Taenia taeniformis*, *Taenia hydatigena*, *Taenia serialis* y *Echinococcus granulosus*.
Máxima eficacia, gran margen de seguridad.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis del principio activo:

5 mg de Praziquantel por Kg de peso.

Dosis del producto:

1 comprimido por cada 10 Kg de peso.

Contraindicaciones:

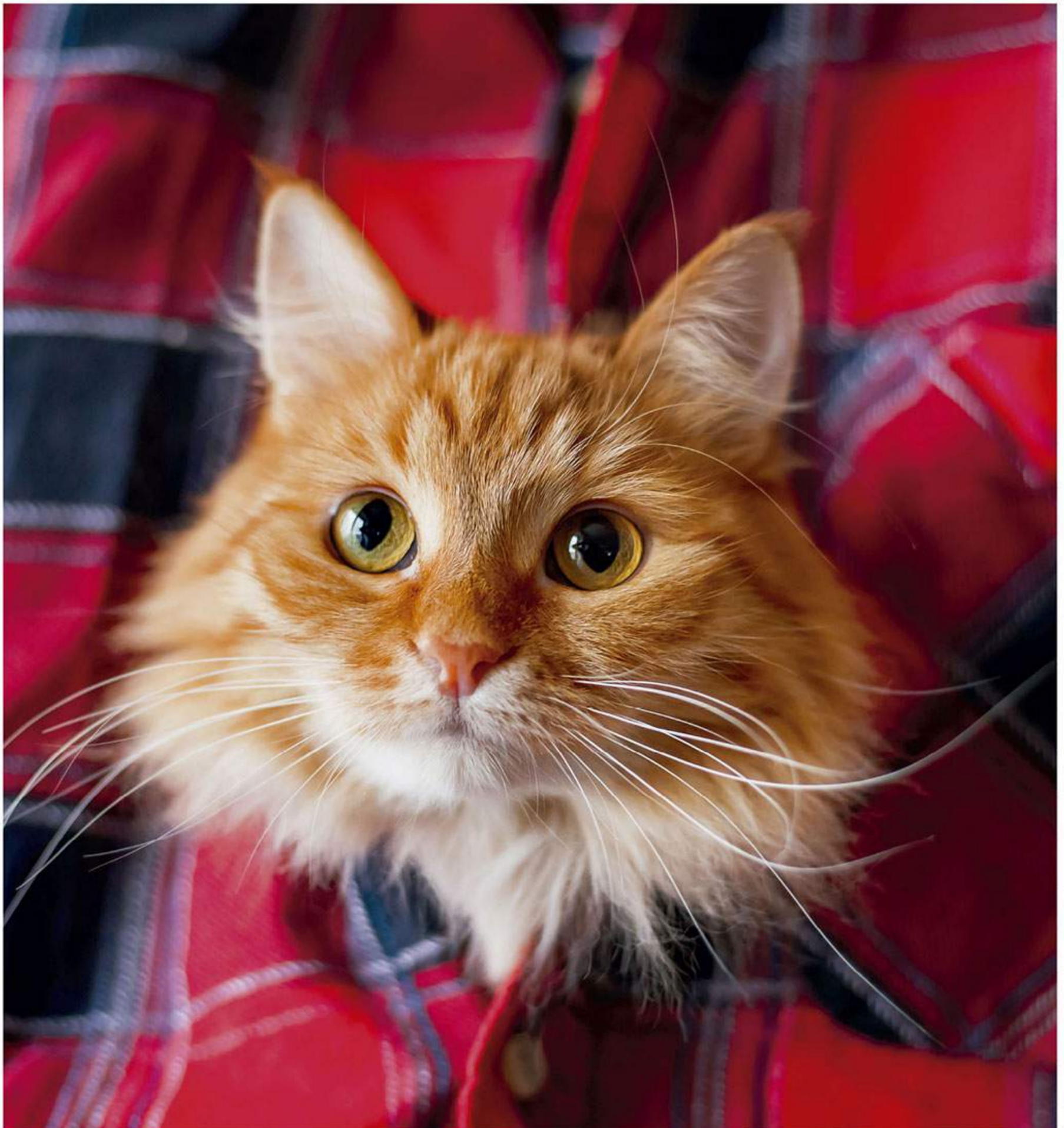
- No administrar a perros menores de 4 semanas de edad.
- No administrar a gatos menores de 6 semanas de edad.
- No administrar a hembras preñadas o en período de lactancia.
- No administrar a animales con hipersensibilidad a Praziquantel.

Efectos adversos y reacciones adversas:

En perros, la administración por vía oral de Praziquantel puede provocar anorexia, vómito, letargia o diarrea, pero la incidencia de estos signos es menor al 5%, mientras que en gatos los efectos adversos son bastante raros (<2%), siendo reportado la salivación y la diarrea en estos casos.

Presentación:

Estuche con 1 comprimido.



ANTIPARASITARIOS EXTERNOS



FIPRODRAG® Gato Antiparasitario externo / Solución tópica



ENVASE 5+2
Estuche con 7 displays de igual presentación



Composición:

Cada 1 mL de solución tópica contiene:

Fipronil..... 100 mg
Excipientes c.s.p..... 1 mL

Indicaciones:

Fiprodrag® Gato está indicado para el tratamiento y control de la infestación por pulgas (*Ctenocephalides felis*) y ácaros (*Cheyletiella spp.*) en gatos sobre 12 semanas de edad.

Su uso además se recomienda como terapia complementaria de la dermatitis alérgica por pulgas (DAPP) en gatos. En estos casos se recomienda la aplicación mensual, y además a los animales que cohabitan con ellos.

Especie: Gatos.

Eficacia:

Con una sola aplicación, Fiprodrag® Gato permite controlar la reinfestación por un período de al menos 5 semanas contra pulgas en gatos.

Si la carga parasitaria es alta, se recomienda una aplicación mensual.

Por sus propiedades lipofílicas, Fiprodrag® Gato, resiste baños luego de 48 horas posteriores a su aplicación. No se recomienda bañar a la mascota 48 horas antes y después de aplicado el producto.

Vía de administración y dosis:

Administración tópica (spot-on).

Dosis del principio activo:

Entre 6,7 a 13,4 mg/Kg de peso del animal a tratar.

Dosis del producto:

Una pipeta de 0,5 mL por animal.

Contraindicaciones:

- No administrar a gatos menores a 12 semanas de edad.
- No utilizar en conejos.
- No administrar durante la preñez ya que no se dispone de antecedentes durante este período.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Si el animal se lamiese, puede existir un breve período de hipersalivación.
- En caso de presentar hipersensibilidad o irritación local, se recomienda no repetir el tratamiento.

Precauciones:

- Evitar el contacto con los ojos, boca u otras mucosas.
- En caso de irritación, suspender el uso del producto y lavar con abundante agua.
- Administrar con precaución en animales debilitados.

Precauciones especiales para quien administra el producto:

- Evitar tocar el contenido de la pipeta con los dedos.
- Lavarse las manos con agua y jabón después de aplicar y manipular el producto.
- Durante la aplicación del producto, no comer alimentos, fumar, ni beber líquidos.
- Evitar manipular a su mascota inmediatamente después del tratamiento, hasta que el pelaje se encuentre completamente seco.
- Descartar las pipetas vacías de forma segura.
- No eliminar pipetas vacías en cursos de aguas naturales.

Advertencias:

- Solamente para uso externo en gatos.
- El producto puede ser dañino si es ingerido.
- Producto tóxico para peces, aves y abejas.
- Producto inflamable.

Presentación:

Display con Pipeta de 0,5 mL

Estuche con 7 displays de igual presentación.





TODAS LAS PRESENTACIONES

Efectiva acción contra pulgas, piojos y garrapatas en perros.

Composición:

Cada 1 mL de solución tópica contiene:
 Fipronil 100 mg
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones:

Fiprodrag® está indicado para el tratamiento y control de la infestación por pulgas (*Ctenocephalides felis* y *Ctenocephalides canis*), piojos (*Trichodectes canis*) y garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*) en perros sobre 10 semanas de edad.

Su uso además se recomienda como terapia complementaria de la dermatitis alérgica por pulgas (DAPP) en perros. En estos casos se recomienda una aplicación mensual, y además a los animales que cohabitan con ellos.

Especie: Perros.

Eficacia:

Con una sola aplicación, Fiprodrag® permite controlar la reinfestación por un período de al menos 8 semanas contra pulgas y de al menos 5 semanas contra garrapatas en perros.

Si la carga parasitaria es alta, se recomienda una aplicación mensual. Por sus propiedades lipofílicas, Fiprodrag®, resiste baños luego de 48 horas posteriores a su aplicación. No se recomienda bañar a la mascota 48 horas antes ni después de aplicado el producto.

Vía de administración y dosis:

Administración tópica (spot-on).

Dosis del principio activo:

Entre 6,7 a 13,4 mg/Kg de peso del animal a tratar.

Dosis del producto:

- En perros de hasta 10 Kg de peso, aplicar una pipeta de 0,67 mL
- En perros de 10 Kg a 20 Kg de peso, aplicar una pipeta de 1,34 mL
- En perros de 20 Kg a 40 Kg de peso, aplicar una pipeta de 2,68 mL
- En perros de 40 Kg a 60 Kg de peso, aplicar una pipeta de 4,02 mL

Contraindicaciones:

- No administrar a perros menores a 10 semanas de edad.
- No utilizar en conejos.
- No administrar durante la preñez ya que no se dispone de antecedentes durante este período.

Efectos adversos y reacciones adversas:

- Si el animal se lamiese puede existir un breve período de hipersalivación.
- En el caso de presentar hipersensibilidad o irritación local se recomienda no repetir el tratamiento.

Precauciones:

- Administrar con precaución en animales debilitados.
- La raza Bichon Frise es particularmente susceptible a las reacciones adversas del Fipronil.
- Evitar el contacto con los ojos, boca u otras mucosas.
- En caso de irritación, suspender el uso del producto y lavar con abundante agua.

Advertencias:

- Solamente para uso externo en perros.
- El producto puede ser dañino si es ingerido.
- Producto tóxico para peces, aves y abejas.
- Producto inflamable.

Presentaciones:

- Display con Pipeta de 0,67 mL para perros de hasta 10 Kg de peso.
- Display con Pipeta de 1,34 mL para perros de 10 Kg a 20 Kg de peso.
- Display con Pipeta de 2,68 mL para perros de 20 Kg a 40 Kg de peso.
- Display con Pipeta de 4,02 mL para perros de 40 Kg a 60 Kg de peso.
- Estuche con 7 displays de igual presentación (5+2).

ANTIPARASITARIOS EXTERNOS

● **FIPRODRAG® Perro Raza Pequeña**

Pipeta con 0,67 mL para perros de hasta 10 Kg de peso

● **FIPRODRAG® Perro Raza Mediana**

Pipeta con 1,34 mL para perros de 10 Kg a 20 Kg de peso

● **FIPRODRAG® Perro Raza Grande**

Pipeta con 2,68 mL para perros de 20 Kg a 40 Kg de peso

● **FIPRODRAG® Perro Raza Gigante**

Pipeta con 4,02 mL para perros de 40 Kg a 60 Kg de peso



FIPRODRAG® ENVASE 5+2
 Estuche con 7 displays de igual presentación





FIPROKILL® Spray Antiparasitario externo / Solución tópica

Composición:

Cada 100 mL de solución tópica contiene:
 Fipronil 0,25 g
 Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones:

Fiprokill® Solución Spray es efectivo en el control y tratamiento de la infestación por pulgas (*Ctenocephalides felis*) y garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*) en perros y gatos desde los 2 días de edad, proporcionando un rápido efecto knock-down contra la pulga adulta. La eliminación de garrapatas se inicia a las 24 o 48 horas después de la aplicación.

Eficacia:

Fiprokill® Solución Spray en perros, proporciona un período de protección de hasta tres meses contra pulgas y de hasta 5 semanas contra garrapatas. En gatos, el período de protección contra pulgas se extiende por 4 semanas.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración tópica mediante atomización.

Dosis del principio activo:

7,5 mg - 15 mg/Kg de peso.

Dosis del producto:

- Frasco de 50 mL y 100 mL:
6 a 12 atomizaciones por Kg de peso.
- Frasco de 250 mL:
2 a 4 atomizaciones por Kg de peso.

Modo de empleo:

- Aplicar sobre el pelaje del animal desde una distancia de aproximadamente 10 a 20 cm.
- Las zonas sobre las cuales se debe aplicar el producto son el vientre y los flancos (pecho, abdomen, axilas, hombros y patas).
- En animales de pelaje largo, apartar el pelo y aplicar el producto a contra pelo, hasta la raíz.
- Aplicar mojando la raíz de los pelos, de manera que el animal quede completamente mojado.
- Animales de pelo largo o pelaje denso, pueden requerir la aplicación de una mayor cantidad de producto.
- Friccionar el pelo para que el producto penetre hasta la piel. Dejar secar naturalmente. No usar secador.
- Para tratar la cara, verter un poco de producto en la palma de la mano enguantada y luego aplicar frotando suavemente la cara, evitando los ojos, boca y mucosas.
- Aplicar el producto en ambientes ventilados y asegurarse de ocupar guantes.

Precauciones:

- En caso de ingesta accidental se recomienda acudir al centro hospitalario más cercano.
- No se recomienda bañar a la mascota 48 horas antes ni después de aplicar el producto.
- Administrar con precaución en animales debilitados o seniles.
- Solamente para uso externo en perros y gatos.

Contraindicaciones:

No administrar a hembras gestantes.

Presentaciones:

Frasco con válvula atomizadora de 50 mL, 100 mL y 250 mL



SINPULSPOT® PLUS Antiparasitario externo / Solución tópica

TODAS LAS PRESENTACIONES

Elimina pulgas y garrapatas en perros.

Composición:

Cada 1 mL de solución tópica contiene:
 Permetrina (cis/trans 25/75) 325 mg
 Piperonil Butóxido 325 mg
 Metopreno 37,5 mg
 Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones:

Insecticida efectivo en el control y prevención de la infestación por pulgas (*Ctenocephalides felis*) y garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*) en perros. El producto proporciona una efectiva protección contra reinfestaciones por 4 semanas después de su aplicación.

Especie: Perros.

Vía de administración y dosis:

Administración tópica (spot-on).

Perros hasta 5 Kg de peso: Aplicar 1 pipeta de 1 mL (Sinpulsot® Plus Raza Pequeña).

Perros de 5 a 15 Kg de peso: Aplicar 1 pipeta de 2 mL (Sinpulsot® Plus Raza Mediana).

Perros de más de 15 Kg: Aplicar 2 pipetas de 2 mL (Sinpulsot® Plus Raza Grande).

Dosis única. Aplicar la dosis recomendada cada 4 semanas.

Modo de empleo:

Cortar la punta de la(s) pipeta(s). Separar el pelo en la zona de aplicación, de manera que la dosis se administre directamente sobre la piel.

- En perros de menos de 5 Kg aplicar todo el contenido de una pipeta de 1 mL (Sinpulsot® Plus Raza Pequeña) en la cruz (en el lomo entre los hombros).

- En perros de 5 a 15 Kg aplicar todo el contenido de una pipeta de 2 mL (Sinpulsot® Plus Raza Mediana) en la cruz (en el lomo entre los hombros).

- En perros de más de 15 Kg aplicar una pipeta de 2 mL en la cruz y otra pipeta de 2 mL en la base de la cola (Sinpulsot® Plus Raza Grande).

Contraindicaciones:

- No aplicar en perros menores de 4 meses.
- **IMPORTANTE:** No aplicar en gatos.
- No aplicar en hembras gestantes o en período de lactancia.

Precauciones:

Para un mayor efecto residual, se recomienda aplicar Sinpulsot® Plus, 3 días después del último baño de su perro, sin volver a bañar hasta que sea estrictamente necesario.

Presentaciones:

- Sinpulsot® Plus Raza Pequeña:
Display con 1 pipeta de 1 mL
- Sinpulsot® Plus Raza Mediana:
Display con 1 pipeta de 2 mL
- Sinpulsot® Plus Raza Grande:
Display con 2 pipetas de 2 mL
- Envase Clínico:
Envase con 25 pipetas de 2 mL
- Estuche con 7 displays de igual presentación (5+2).

SINPULSPOT® Plus RAZA MEDIANA

Display con 1 pipeta de 2 mL
Para perros entre 5 y 15 Kg de peso

SINPULSPOT® Plus RAZA GRANDE

Display con 2 pipetas de 2 mL
Para perros de más de 15 Kg de peso

SINPULSPOT® Plus RAZA PEQUEÑA

Display con 1 pipeta de 1 mL
Para perros de menos de 5 Kg de peso

SINPULSPOT® Plus ENVASE CLÍNICO

Envase con 25 pipetas de 2 mL

SINPULSPOT® Plus ENVASE 5+2

Estuche con 7 displays de igual presentación



SINPUL® 30 Antiparasitario externo / Polvo para dispersión

Composición:

Cada sachet de 15 g contiene:

Coumaphos	4,5 g
Excipientes c.s.p.	15 g

Indicaciones:

Indicado en el tratamiento contra ectoparásitos en perros, tales como pulgas, piojos y garrapatas.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

- Vaciar todo el contenido del sachet en un recipiente y agregar agua poco a poco, revolviendo hasta completar 10 litros.
- Bañar al perro, mojando completamente todo el cuerpo, dejar secar sin frotar ni enjuagar.

Contraindicaciones:

- No aplicar en gatos.
- No aplicar a hembras preñadas o en lactancia, ni en animales convalecientes, enfermos o menores de 3 meses de edad.

Precauciones:

- Es de buena tolerancia en la dosis recomendada.
- Evitar que el animal ingiera el producto.
- En caso de ingesta accidental por el animal, consulte al Médico Veterinario.
- En caso de intoxicación accidental en humanos, acuda inmediatamente a un centro médico de urgencia.
- Evitar el contacto con los ojos, boca u otras mucosas.
- En caso de irritación, suspender el uso del producto y lavar con abundante agua.

Antídoto:

Atropina Sulfato.

Presentaciones:

Sachet con 15 g y estuche con 25 sachet de 15 g cada uno.



SINPULDRY® Gato Antiparasitario externo / Polvo tópico

Composición:

Cada 100 g de polvo tópico contiene:

Carbarilo	2 g
Excipientes c.s.p.	100 g

Indicaciones:

Elimina pulgas (*Ctenocephalides felis* y *Ctenocephalides canis*) y garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*) en gatos.

Especie: Gatos.

Dosis, vía de administración y modo de empleo:

Administración tópica.

Espolvorear la cantidad suficiente del producto sobre el pelaje, de preferencia en la zona del cuello y dorso y mediante frotamiento hacer llegar a la piel. Para una mejor aplicación, cepille el pelaje para repartir el polvo en toda la superficie corporal.

Contraindicaciones:

- No administrar a gatos menores de 6 semanas de edad.
- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.
- No utilizar en animales con hipersensibilidad conocida al Carbarilo.

Interacciones:

Se puede producir toxicidad, al usar simultáneamente otros componentes con actividad acetilcolinesterasa, como los organofosforados.

Advertencias y precauciones:

- Retirar el exceso de producto del animal.
- Evite el contacto del producto con ojos, boca y mucosas del animal.
- Evite que el animal ingiera el producto.
- Animales con baja actividad colinesterasa son más sensibles a la inhibición de ella por derivados carbamatos.
- Gatos delgados de pelo largo son más susceptibles a la inhibición de la colinesterasa debido a la falta de grasa.

Presentación:

Talquera con 100 g



SINPULDRY® Perro Antiparasitario externo / Polvo tópico

Composición:

Cada 100 g de polvo tópico contiene:

Carbarilo	2 g
Excipientes c.s.p.	100 g

Indicaciones:

Elimina pulgas (*Ctenocephalides felis* y *Ctenocephalides canis*) y garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*) en perros.

Especie: Perros.

Dosis, vía de administración y modo de empleo:

Administración tópica.

Espolvorear la cantidad suficiente del producto sobre el pelaje, de preferencia en la zona del cuello y dorso y mediante frotamiento hacer llegar a la piel. Para una mejor aplicación, cepille el pelaje para repartir el polvo en toda la superficie corporal.

Contraindicaciones:

- No administrar a perros menores de 4 semanas de edad.
- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.
- No utilizar en animales con hipersensibilidad conocida al Carbarilo.

Interacciones:

Se puede producir toxicidad, al usar simultáneamente otros componentes con actividad acetilcolinesterasa, como los organofosforados.

Advertencias y precauciones:

- Retirar el exceso de producto del animal.
- Evite el contacto del producto con ojos, boca y mucosas del animal.
- Evite que el animal ingiera el producto.
- Animales con baja actividad colinesterasa son más sensibles a la inhibición de ella por derivados carbamatos.
- Perros de razas magras (Galgo, Afgano, Whippet, etc.) son más susceptibles a la inhibición de la colinesterasa debido a la falta de grasa.

Presentación:

Talquera con 100 g



SINPULSHAMPOO® Antiparasitario externo / Shampoo

Composición:

Cada 100 mL de shampoo contiene:

Permetrina	1,0 g
Propoxur	0,1 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

Indicaciones:

Elimina pulgas y garrapatas en perros.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

Moje el pelaje de su mascota con agua tibia y aplique suficiente cantidad de shampoo sobre el pelaje. Masajeje hasta lograr abundante espuma; deje actuar por 3 a 5 minutos y posteriormente enjuague. Repetir la operación y luego secar a la mascota.

Contraindicaciones:

- No administrar en cachorros menores de 3 meses.
- No administrar a hembras gestantes o en lactancia.
- No administrar a animales hipersensibles a los piretroides o carbamatos.

Precauciones:

Tomar precaución de que el animal no ingiera el producto. En caso de ingestión accidental por el animal consulte a su Médico Veterinario.

Antídoto:

Atropina Sulfato.

Presentación:

Frasco con 300 mL





SINPULSPRAY® Antiparasitario externo / Solución tópica



Composición:

Cada 100 mL de solución tópica contiene:
 Permetrina 0,2 g
 Piperonil Butóxido 2,0 g
 Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones:

Elimina pulgas (*Ctenocephalides felis*) y garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*) en perros.

Especie:

Perros.

Dosis de los principios activos:

6 a 18 mg/Kg de Permetrina y 60 a 80 mg/Kg de Piperonil Butóxido.

Modo de empleo:

Para obtener un óptimo resultado, SinpulSpray® debe ser aplicado correctamente de acuerdo con las siguientes instrucciones:

- Perros adultos: Rocíar con abundante cantidad de SinpulSpray® todo el cuerpo del perro, desde la cola al cuello, teniendo en consideración realizar la aplicación a contrapelo.

Importante: Después que el perro esté totalmente mojado con SinpulSpray®, frotar vigorosamente con las manos todo el cuerpo para que el producto logre el máximo contacto con la piel y no sólo quede en el pelaje. Si el perro tiene una gran cantidad de pulgas y/o garrapatas, se recomienda repetir la aplicación de SinpulSpray® cada 7 a 15 días.

- **Cachorros:** Aplicarlo solamente después de las 6 semanas de edad. Aplicar de igual manera que a los perros adultos.

Contraindicaciones:

- No usar en gatos.
- No usar en cachorros menores a 6 semanas de edad.
- No administrar en animales con hipersensibilidad a los principios activos.
- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.

Presentaciones:

Envase atomizador con 200 mL y 500 mL



SINPULKILL® Solución Antiparasitario externo / Solución tópica



Composición:

Cada 100 mL de solución tópica contiene:
 Diazinón 60 g
 Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones:

Elimina pulgas, garrapatas y piojos en perros.

Especie:

Perros.

Modo de empleo:

Para baño:

- Diluir 10 mL de SinpulKill® Solución en 10 litros de agua.
- Con esta solución así preparada, bañar por inmersión teniendo precaución con los ojos y cara.
- Bañar con la ayuda de una esponja o escobilla.
- No enjuagar, y en caso necesario repetir a los 15 días, por el ciclo de vida del parásito.

Precauciones:

- Usar con precaución.
- En caso de ingestión accidental o intoxicación su antídoto es Sulfato de Atropina y PAM; debe acudir al médico.
- Destruir el envase después de usarlo.
- Evitar que los animales ingieran el líquido.

Contraindicaciones:

- No usar en cachorros.
- No usar en animales enfermos o debilitados, ni hembras gestantes.

Presentación:

Frasco con 10 mL



SINPULKILL® Collar Gato Antiparasitario externo / Collar



Composición:

Cada 100 g de collar contiene:
 Diazinón 15 g
 Sustancias inertes c.s.p. 100 g

Indicaciones:

Elimina pulgas en gatos. Controla pulgas por 4 meses.

Especie:

Gatos.

Modo de empleo:

Colocar el collar holgadamente al cuello del gato y cortar el resto de collar que sobresale de la hebilla.

Contraindicaciones:

- No utilizar en gatos Persa.
- No utilizar concomitantemente con otros insecticidas.
- No usar en animales enfermos o convalecientes, ni en gatos menores de 6 meses de edad.
- No usar en hembras preñadas o en lactancia.

Precauciones:

- Evitar el contacto con los ojos, boca u otras mucosas.
- En caso de irritación, suspender el uso del producto y lavar con abundante agua.
- Evitar que el animal juegue o ingiera el collar.
- Retirar el collar en caso de irritación en la zona de contacto, o si aparecen signos como salivación, vómitos o diarrea.

Observaciones:

No contiene partes metálicas para evitar alergias.

Presentación:

Estuche con 1 collar.



SINPULKILL® Collar Perro Antiparasitario externo / Collar



Composición:

Cada 100 g de collar contiene:
 Diazinón 15 g
 Sustancias inertes c.s.p. 100 g

Indicaciones:

Elimina pulgas y garrapatas en perros. Controla pulgas por 4 meses y garrapatas por 3 meses.

Especie:

Perros.

Modo de empleo:

Colocar el collar holgadamente al cuello del perro y cortar el resto de collar que sobresale de la hebilla.

Precauciones:

- Evite que el animal juegue o ingiera el collar.
- Retirar el collar en caso de irritación en la zona de contacto, o si aparecen signos como salivación, vómitos o diarrea.
- Evitar el contacto con los ojos, boca u otras mucosas.
- En caso de irritación, suspender el uso del producto y lavar con abundante agua.

Contraindicaciones:

- No utilizar concomitantemente con otros insecticidas.
- No usar en animales enfermos o convalecientes ni en perras preñadas o en lactancia; ni en perros menores de 6 meses de edad.

Advertencias:

Las razas Greyhound y Whippet son especialmente sensibles a los efectos tóxicos de los organofosforados.

Observaciones:

No contiene partes metálicas para evitar alergias.

Presentación:

Estuche con 1 collar.

CATTI® Collar Antiparasitario externo / Collar

Composición:

Cada 100 g de collar contiene:	
Diclorovinil Fosfato (Diclorovós)	4,8 g
Excipientes c.s.p.	100 g

Indicaciones:

Collar antiparasitario efectivo contra pulgas y garrapatas en gatos.

Especie: Gatos.

Modo de empleo:

- Colocar el collar holgadamente al gato.
- Cortar el resto de collar que sobresale de la hebilla.
- Cambiar el collar cada 4 semanas.

Contraindicaciones:

- No usar en animales enfermos, lactantes o menores de 3 meses de edad.
- No usar en período de gestación ni en lactancia.

Precauciones:

- Evitar que el animal juegue o ingiera el collar.
- Retirar el collar en caso de irritación en la zona de contacto, o si aparecen signos como salivación, vómitos o diarrea.
- Quitar el collar 2 semanas antes de usar anestesia, debido a que potencia el efecto de ésta con barbitúricos.
- Evitar el contacto con los ojos, boca u otras mucosas.
- En caso de irritación, suspender el uso del producto y lavar con abundante agua.

Observaciones:

- Con agradable aroma.
- No contiene partes metálicas para evitar alergias.

Presentación:

Estuche con 1 collar.



DOGUICAN® Collar Antiparasitario externo / Collar

Composición:

Cada 100 g de collar contiene:	
Diclorovinil Fosfato (Diclorovós)	4,8 g
Excipientes c.s.p.	100 g

Indicaciones:

Collar antiparasitario efectivo contra pulgas y garrapatas en perros.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

- Colocar el collar holgadamente al perro.
- Cortar el resto de collar que sobresale de la hebilla.
- Cambiar el collar cada 4 semanas.
- Sacar el collar cuando bañe al perro, y colocarlo nuevamente una vez que el animal esté seco.

Contraindicaciones:

- No usar en animales lactantes, enfermos o menores de 3 meses de edad.
- No usar en período de gestación ni en lactancia.

Precauciones:

- Evitar que el animal juegue o ingiera el collar.
- Retirar el collar en caso de irritación en la zona de contacto, o si aparecen signos como salivación, vómitos o diarrea.
- Quitar el collar 2 semanas antes de usar anestesia, debido a que potencia el efecto de ésta con barbitúricos.
- Evitar el contacto con los ojos, boca u otras mucosas.
- En caso de irritación, suspender el uso del producto y lavar con abundante agua.

Observaciones:

- Con agradable aroma.
- No contiene partes metálicas para evitar alergias.

Presentación:

Estuche con 1 collar.



DORAZEL® Shampoo Antiparasitario externo / Shampoo

Composición:

Cada 100 mL de shampoo contiene:	
Permetrina	1 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

Indicaciones:

Shampoo antiparasitario, efectivo para eliminar pulgas (*Ctenocephalides canis* y *Ctenocephalides felis*), garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*) y piojos (*Trichodectes canis*).

Especie: Perros.

Modo de empleo:

Moje a su mascota con agua tibia, luego aplique una cantidad suficiente de shampoo sobre toda la superficie corporal, friccione durante 2 a 3 minutos hasta lograr abundante espuma. Deje actuar por 10 a 15 minutos. Enjuague. Repita en caso necesario.

Contraindicaciones:

No usar en cachorros menores de 12 semanas de edad, hembras en gestación y lactancia o en animales con hipersensibilidad a la Permetrina.

Precauciones:

- Evitar el contacto con los ojos, boca u otras mucosas.
- En caso de irritación, suspender el uso del producto y lavar con abundante agua.

Presentación:

Frasco con 100 mL



DORAZEL® PLUS Shampoo Antiparasitario externo / Shampoo

Composición:

Cada 100 mL de shampoo contiene:	
Permetrina	1 g
Piperonil Butóxido	2,5 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

Indicaciones:

Efectivo para eliminar pulgas (*Ctenocephalides felis* y *Ctenocephalides canis*), garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*) y piojos (*Trichodectes canis*) en perros.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

Agite el envase antes de usar, luego moje al animal con abundante agua, y aplique una cantidad suficiente de shampoo desde la cabeza a la cola directamente sobre la piel y pelaje. Friccione y deje actuar por 10 a 15 minutos, luego enjuague con abundante agua. Repetir el tratamiento semanalmente en caso necesario.

Contraindicaciones:

- No aplicar en gatos.
- No administrar en animales con hipersensibilidad a alguno de los principios activos.
- No administrar a cachorros menores de 12 semanas de edad.
- No administrar en hembras preñadas o en lactancia.

Precauciones:

- Evitar el contacto con los ojos, boca u otras mucosas de su mascota.
- En caso de irritación, suspender el uso del producto y lavar con abundante agua.

Presentación:

Frasco con 300 mL





NISCLEREX® Collar Antiparasitario externo / Collar



Composición:

Cada collar contiene:
Permetrina al 10% (Piretroide de baja toxicidad)
Excipientes c.s.p. 1 collar

Especie:

Perros.

Modo de empleo:

- Colocar el collar holgadamente alrededor del cuello del perro.
- Cortar el excedente que sobrepase los tres centímetros de la hebilla.
- Retirar para bañar.
- Cambiar el collar cada 2 semanas.

Contraindicaciones:

- No usar en animales menores de 4 meses de edad.
- No usar en hembras gestantes o en lactancia.

Precauciones:

- Retirar el collar en caso de aparición de cualquier signo de irritación en la piel.
- Evitar el contacto con los ojos, boca u otras mucosas.
- En caso de irritación, suspender el uso del producto y lavar con abundante agua.

Observaciones:

- Principio activo biodegradable.
- Collar con hebilla antideslizante.

Presentación:

Display con 1 collar de 60 cm.



CITRUSPET® Repelente natural / Shampoo



Ingredientes:

Agua Purificada, Lauril Éter Sulfato de Sodio, Jugo de *Aloe Barbadensis*, Cocamidopropil Betaína, Aceite de Citronella, Cocamida DEA, Cloruro de Sodio, Glicol Diestearato/ Laureth-4/ Cocamidopropil Betaína, Sodio Citrato Dihidrato, EDTA Disódico, Preservantes autorizados, Colorantes autorizados.

Indicaciones:

Citruspet® es un shampoo repelente de insectos diseñado para uso en perros, que contiene ingredientes activos de origen natural, tales como Aceite de Citronella y Aloe Vera. El Aceite de Citronella tiene una buena tolerancia en la piel y un agradable aroma a limón. El Aloe Vera permite dar suavidad a la piel y pelaje de la mascota.

Especie:

Perros.

Modo de empleo:

- Mojar completamente el pelaje de la mascota con agua tibia.
- Aplicar suficiente cantidad de shampoo para que penetre hasta la piel.
- Masajear hasta obtener abundante espuma y dejar actuar por 3 a 5 minutos.
- Enjuagar con abundante agua.

Precauciones:

En caso de contacto accidental con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua.

Observaciones:

Citruspet® puede ser usado de forma frecuente.

Presentación:

Frasco con 390 mL



ECO-CAT® Collar repelente de pulgas para gatos/ Collar



Composición:

Cada collar contiene:
Aceite de Limón 7,4%
(Limoneno, Citrones, Terpenos)
Sustancias inertes c.s.p. 1 collar

Indicaciones:

Este collar contiene esencias naturales repelentes de pulgas. Estos aceites han sido seleccionados por su eficacia, su buena tolerancia en la piel y su agradable aroma a limón. El uso permanente del collar ayuda a prevenir la infestación por pulgas. Este producto es impermeable al agua y no perturba el sentido del olfato de su gato. Un dispositivo de seguridad antiestrangulamiento rompe el collar en caso de tirones violentos.

Se recomienda el uso de este collar asociado a un adecuado manejo en el control de pulgas del entorno de la mascota.

Especie:

Gatos.

Modo de empleo:

Saque y desenrolle el collar, luego introduzca el extremo en la hebilla. Ajuste el collar al cuello del gato sin apretar, y fije la parte libre del collar a la presilla.

Precauciones:

- No utilizar como collar de paseo.
- No utilizar en gatitos menores de 12 semanas de edad.

Advertencias:

- Consulte a su Médico Veterinario antes de usar este producto en animales debilitados, envejecidos, hembras preñadas, en amamantamiento o animales bajo medicación.
- Suspender el uso si se desarrolla cualquier efecto no deseado.

Observaciones:

- Con aceites naturales.
- No contiene sustancias insecticidas.
- Acción prolongada.
- Con dispositivo antiestrangulamiento.

Presentación:

Estuche con 1 collar.



ECO-DOG® Collar repelente de pulgas para perros/ Collar



Composición:

Cada collar contiene:
Aceite de Limón 7,4%
(Limoneno, Citrones, Terpenos)
Sustancias inertes c.s.p. 1 collar

Indicaciones:

Este collar contiene esencias naturales repelentes de pulgas. Estos aceites han sido seleccionados por su eficacia, su buena tolerancia en la piel y su agradable aroma a limón. El uso permanente del collar ayuda a prevenir la infestación por pulgas. Este producto es impermeable al agua y no perturba el sentido del olfato del perro. Un dispositivo de seguridad antiestrangulamiento rompe el collar en caso de tirones violentos.

Se recomienda el uso de este collar asociado a un adecuado manejo en el control de pulgas del entorno de la mascota.

Especie:

Perros.

Modo de empleo:

Saque y desenrolle el collar, luego introduzca el extremo en la hebilla. Ajuste el collar al cuello del animal sin apretar, y fije la parte libre del collar a la presilla.

Precauciones:

- No utilizar como collar de paseo.
- No utilizar en cachorros menores de 12 semanas de edad.

Advertencias:

- Consulte a su Médico Veterinario antes de usar este producto en animales debilitados, envejecidos, hembras preñadas, en amamantamiento o animales bajo medicación.
- Suspender el uso si se desarrolla cualquier efecto no deseado.

Observaciones:

- Con aceites naturales.
- No contiene sustancias insecticidas.
- Acción prolongada.
- Con dispositivo antiestrangulamiento.

Presentación:

Estuche con 1 collar.



SUPLEMENTOS NUTRICIONALES Y VITAMÍNICOS

SUPLEMENTOS NUTRICIONALES Y VITAMÍNICOS

APETICAT® Suplemento vitamínico con Taurina y Carnitina / Jarabe



Composición:

Cada 100 mL de jarabe contiene:

Carnitina HCl	1,6 g
Sorbitol	25 g
Taurina	1 g
Colina Cloruro	9 mg
Vitamina B1	5 mg
Vitamina B2	4 mg
Vitamina B6	4 mg
Vitamina B12	20 µg
Ácido Nicotínico	6 mg
Calcio Pantotenato	5 mg
Excipientes especiales c.s.p.	100 mL

Indicaciones:

Apeticat® es un suplemento nutricional formulado especialmente para gatos a base de Taurina y Carnitina, complementado con aminoácidos, vitaminas y Calcio. Su fórmula aumenta las ganas de comer de la mascota, actuando como bioenergizante y mejorador de las funciones metabólicas del organismo. La Taurina es un aminoácido que los gatos sólo sintetizan en cantidades muy pequeñas, no suficientes para satisfacer en su totalidad las necesidades fisiológicas del animal. Su presencia en cantidad adecuada es esencial en la dieta para mantener la salud de la mascota.

Especie: Gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis del producto:

1 cucharadita (5 mL) por cada 4 Kg de peso.

Observaciones:

- No constituye un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.
- Sabor a Salmón.

Presentación:

Frasco con 100 mL
Incluye jeringa dosificadora.



APETIPET® Suplemento vitamínico con Carnitina / Jarabe



Composición:

Cada 100 mL de jarabe contiene:

Carnitina HCl	5 g
Sorbitol	25 g
Metionina	1 g
Colina Cloruro	1 g
Vitamina B1	15 mg
Vitamina B2	5 g
Vitamina B6	15 mg
Vitamina B12	0,28 mg
Ácido Nicotínico	25 mg
Calcio Pantotenato	10 mg
Excipientes c.s.p.	100 mL

Indicaciones:

Apetipet® es un suplemento nutricional a base de Carnitina, complementado con aminoácidos, vitaminas y Calcio. Su fórmula aumenta las ganas de comer de la mascota.

Especie: Perros.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis del producto:

1 cucharadita (5mL) por cada 10 Kg de peso.

Observaciones:

- No constituye un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.
- Sabor a carne.

Presentación:

Frasco con 100 mL
Incluye jeringa dosificadora.



CALCIDOG® Calcio, Fósforo y Vitamina D / Comprimido oral



Composición:

Cada comprimido contiene:

Calcio Fosfato Dibásico x 2H ₂ O	0,7777 g
Calcio Sulfato x 2H ₂ O	1,2777 g
Colecalciferol (Vitamina D ₃)	400 UI
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

Indicaciones:

Indicado durante el crecimiento, preñez o lactancia y en estados carenciales de Calcio, Fósforo y Vitamina D.

Especie: Perros.

Vía de administración y dosis:

Dar directamente vía oral o triturado junto con los alimentos.

Dosis del producto:

- **Crecimiento, preñez o lactancia:**
1 comprimido por cada 10 Kg cada 24 horas, durante todo el período.
- **Estados carenciales de Calcio, Fósforo y Vitamina D:**
1 comprimido por cada 10 Kg cada 24 horas, hasta corregir el estado.

Presentación:

Frasco con 30 comprimidos.





CALVIPET® Calcio vitaminado en polvo / Polvo oral



Composición:

Cada 100 g de polvo oral contiene:	
Calcio Fosfato Dibásico Dihidratado	14 g
Calcio Lactato Pentahidratado	10 g
Vitamina D ₃	0,2 g (20.000 UI)
Excipientes c.s.p.	100 g

Indicaciones:

Calvipet® es un suplemento alimenticio balanceado de Calcio, Fósforo y Vitamina D, el cual está especialmente indicado en la prevención y corrección de deficiencias dietarias de los componentes en perros.

Especie: Perros.

Vía de administración y dosis:

Administración oral, mezclado con el alimento.

Dosis del producto:

- **Prevención de deficiencias dietarias:** 1 a 2 cucharaditas por cada 10 Kg de peso, cada 24 horas, durante 1 mes.
 - **Corrección de deficiencias dietarias:** 2 a 4 cucharaditas por cada 10 Kg de peso, cada 24 horas, durante 3 meses.
- 1 cucharadita equivale a 5 g de polvo.

Contraindicaciones:

- No administrar a perros en mantención que se alimentan con dietas balanceadas en Calcio, Fósforo o Vitamina D.
- No administrar en cuadros de insuficiencia renal, litiasis renal o hipercalcemia.
- No administrar en cuadros de hiperparatiroidismo secundario.

Precauciones:

Este producto no debe administrarse de manera indefinida.

Presentación:

Envase con 100 g



DOGIVIT® Adulto Suplemento multivitamínico y mineral para perros adultos / Comprimido oral



Composición:

Cada comprimido contiene:	
Sulfato Ferroso Anhidro	25,84 mg
(Equivalente a 5,2 mg de Hierro base)	
Cianocobalamina 1% FG	0,80 mg
(Equivalente a 0,008 mg de Vitamina B ₁₂)	
Ácido Fólico	0,2 mg
Riboflavina 5-Sodio Fosfato	1,37 mg
(Equivalente a 1,0 mg de Riboflavina base)	
Nicotinamida	10,0 mg
Retinol Acetato (Vitamina A)	1.250 UI
Colecalciferol (Vitamina D ₃)	125 UI
DL-Alfa Tocoferol Acetato (Vitamina E)	2 UI
Piridoxina Clorhidrato (Vitamina B ₆)	1,0 mg
Tiamina Clorhidrato (Vitamina B ₁)	1,0 mg
Calcio Pantotenato	0,5 mg
Calcio Hidrógeno Fosfato	258,0 mg
(Equivalente a 60 mg de Calcio y 46,5 mg de Fósforo)	
Magnesio Sulfato Heptahidratado	10,23 mg
(Equivalente a 1,0 mg de Magnesio)	
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

Indicaciones:

Suplemento multivitamínico y mineral para perros adultos indicado en animales con estados carenciales de vitaminas y minerales de la composición, en el crecimiento, preñez, lactancia, estrés o convalecencia.

Especie: Perros (entre 1 y 7 años).

Vía de administración y dosis:

Administración oral directa o triturado junto con los alimentos.

Dosis del producto:

- **Perros de 5 Kg o menos:** 1 comprimido 1 vez al día.
 - **Perros sobre 5 Kg:** 2 comprimidos 1 vez al día.
- Administrar por al menos un mes.

Observaciones:

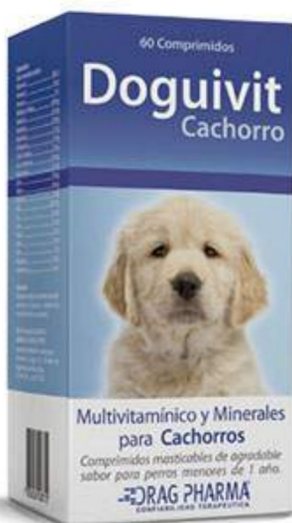
- Comprimidos masticables de agradable sabor.
- No constituye un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:

Envase con 30 comprimidos.



DOGIVIT® Cachorro Suplemento multivitamínico y mineral para cachorros / Comprimido oral



Composición:

Cada comprimido contiene:	
DL-Metionina	10 mg
Lisina Clorhidrato	2,5 mg
Calcio Pantotenato	0,45 mg
Nicotinamida	1,8 mg
Riboflavina 5 Fosfato	0,45 mg
Vitamina B ₁	0,15 mg
Vitamina B ₆	0,15 mg
Vitamina B ₁₂	0,1 µg
Vitamina A	500 UI
Vitamina D	50 UI
Vitamina E	1 UI
Calcio	138 mg
Fósforo	108 mg
Magnesio	5 mg
Yodo	0,025 mg
Zinc	0,05 mg
Cobre	0,1 mg
Potasio	25 mg
Sodio	25 mg
Hierro	1 mg
Manganeso	0,5 mg
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

Indicaciones:

Multivitamínico indicado en animales en crecimiento con estados carenciales de vitaminas y minerales de la composición, estrés o convalecencia.

Especie: Perros cachorros (menor a 1 año).

Vía de administración y dosis:

Administración oral directa o triturado junto con los alimentos.

Dosis del producto:

- **Perros de 5 Kg o menos:** 2 comprimidos 1 vez al día.
 - **Perros sobre 5 Kg:** 4 comprimidos 1 vez al día.
- Para animales convalecientes, aumentar la dosis en un 50% o según indicación del Médico Veterinario.

Observaciones:

- Comprimidos masticables de agradable sabor.
- No constituye un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:

Frasco con 60 comprimidos.

DOGUIVIT® Senior Multivitamínico para perros de edad avanzada / Comprimido oral



Composición:

Cada comprimido contiene:

Vitamina A	1.250 UI
Vitamina D3	125 UI
Vitamina E	2 UI
Riboflavina 5 Fosfato Sódico	1,37 mg
Vitamina B1	1,0 mg
Vitamina B6	1,0 mg
Vitamina B12	8 µg
Ácido Fólico	0,2 mg
Extracto seco de Schizandra	30 mg
Condroitín Sulfato	100 mg
Calcio Pantotenato	0,5 mg
Calcio	60 mg
Fósforo	46,5 mg
Magnesio	1,0 mg
Nicotinamida	10,0 mg
Sulfato Ferroso	25,84 mg
Excipientes c.s.p	1 comprimido

Indicaciones:

Multivitamínico indicado en animales de edad avanzada con estados carenciales de vitaminas y minerales de la composición, estrés o convalecencia.

Especie: Perros (mayores de 7 años).

Vía de administración y dosis:

Administración oral directa o triturado junto con los alimentos.

Dosis del producto:

- Perros de 5 Kg o menos: 1 comprimido 1 vez al día.
- Perros sobre 5 Kg: 2 comprimidos 1 vez al día.

Para animales convalecientes, aumentar la dosis en un 50% o según indicación del Médico Veterinario.

Observaciones:

- Comprimidos masticables de agradable sabor.
- No constituye un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:

Frasco con 30 comprimidos.



HEPROTEC® Metionina y vitaminas del complejo B - Estimulante del apetito / Jarabe



Composición:

Cada 100 mL de jarabe contiene:

Metionina	1 g
Vitamina B1	15 mg
Vitamina B2	5 mg
Vitamina B6	15 mg
Vitamina B12	0,28 mg
Colina HCl	1 g
Pantotenato de Calcio	10 mg
Ácido Nicotínico	25 mg
Excipientes c.s.p.	100 mL

Indicaciones:

Indicado como estimulante del apetito y coadyuvante en el tratamiento de cuadros que cursen con deficiencias de alguno de sus componentes, tales como deficiencias hepáticas, toxicosis, antibioticoterapia, cirrosis e ictericia.

Especie: Perros.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

- Dosis de **mantención:** 5 mL por cada 10 Kg de peso, junto con las comidas, por 3 a 4 semanas.
- **En patologías:** 5 mL por cada 5 Kg de peso dos o más veces al día por 3 a 4 semanas.

Observaciones:

- No constituye un alimento completo.
- Con agradable sabor.

Presentación:

Frasco con 180 mL
Incluye jeringa dosificadora.



HERPLEX-L® Suplemento nutricional de L-Lisina / Suspensión oral



Composición:

Cada 1 mL de suspensión oral contiene:

L-Lisina	400 mg
Excipientes c.s.p.	1 mL

Indicaciones:

Herplex-L® es un suplemento nutricional altamente palatable, formulado especialmente para gatos. Puede ser usado en gatitos desde las primeras semanas de vida. La L-Lisina es un aminoácido esencial en gatitos en crecimiento, que ayuda a lograr una rápida ganancia de peso.

Favorece la formación de Colágeno, Fibrina y Queratina, ayudando en la mantención de la salud de la piel y tejido conectivo.

Especie: Gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis del producto:

1,25 mL por gato, una vez al día por 25 a 30 días.

Observaciones:

- Agitar el producto antes de usar.
- Con sabor a cangrejo.
- No constituye un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

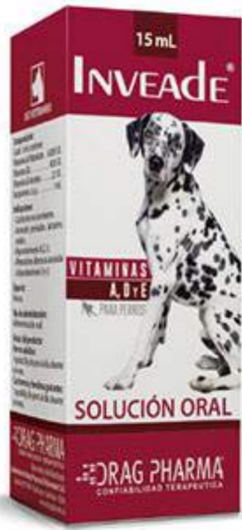
Presentación:

Frasco con 30 mL
Incluye jeringa dosificadora.





INVEADE® Vitaminas A, D y E / Solución oral



Composición:

Cada 1 mL de solución oral contiene:	
Vitamina A Palmitato	4.000 UI
Vitamina D ₂	400 UI
Vitamina E Acetato	22 UI
Excipientes c.s.p.	1 mL

Indicaciones:

- Cachorros en crecimiento.
- Hembras preñadas, en lactancia, seniles.
- Hipovitaminosis A, D, E.
- Alteraciones dérmicas asociadas a hipovitaminosis A y E.

Especie: Perros.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis del producto:

- Perros adultos: 1 gota/2 Kg de peso/día, durante 1 mes.
- Cachorros y hembras gestantes: 1 gota /Kg de peso /día, durante 1 mes.

Presentación:

Frasco gotario con 15 mL



JUVECAN® Polvo Complejo nutritivo / Polvo oral



Composición:

Proteínas: Harina de Trigo, Afrecho de Soya y leche entera.

Minerales: Sales de Calcio, Fósforo, Magnesio, Hierro, Manganeso, Cobalto, Yodo y Óxido de Zinc.

Vitaminas: Vitamina A, D, E, K, B₁, B₂, B₆ y B₁₂, Ácido Nicotínico, Ácido Fólico, Calcio Pantotenato, Biotina y Colina.

Aminoácidos: Lisina y Metionina.

Análisis de garantía:

- Proteína:** No menos de 23%.
- Extracto etéreo:** No menos de 6%.
- Fibra cruda:** No más de 3%.

Indicaciones:

Juvecan® constituye el complejo ideal para la correcta alimentación del perro en todas las etapas de su vida. Juvecan® es imprescindible como complemento de la alimentación casera y puede representar una economía importante en reemplazo de la carne.

Especie: Perros.

Modo de administración y dosis:

Juvecan® se incorpora al alimento habitual antes de servir la ración, asegurando una buena mezcla.

En caso de rechazo inicial, se aconseja comenzar con pequeñas cantidades, aumentándolas hasta alcanzar la dosis correspondiente.

Dosis del producto:

- Hasta 5 Kg de peso: 1/2 cucharadita al día.
- De 5 a 10 Kg de peso: 1 cucharadita al día.
- De 10 a 20 Kg de peso y perros seniles: 2 cucharaditas al día.

Precauciones:

No someter a cocción, ya que reduciría el contenido rico en vitaminas.

Observaciones:

- No constituye un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:

Envase con 250 g



JUVECAN® Pasta Vitaminas, minerales y aminoácidos - Suplemento nutricional / Pasta oral



Ingredientes:

Calcio Trifosfato, Cloruro de Colina, Clorhidrato de Lisina, Metionina, Vitamina E, Glutamato de Sodio, Carbonato de Magnesio, Hierro II Sulfato Anhidro, Ácido Nicotínico, Vitamina A, Calcio Pantotenato, Vitamina D₃, Sulfato de Manganeso, Óxido de Zinc, Menadiona Sodio Bisulfato, Vitamina B₂, Vitamina B₁₂, Vitamina B₁, Vitamina B₆, Cloruro de Cobalto, Yoduro de Potasio, Ácido Fólico, Biotina, saborizantes permitidos, excipientes.

Composición:

Vitaminas: A, D, E, K, B₁, B₂, B₆, B₁₂, Ácido Nicotínico, Ácido Fólico, Calcio Pantotenato, Biotina, Colina.

Minerales: Sales de Calcio, Fósforo, Magnesio, Hierro, Manganeso, Potasio, Azufre, Cobalto, Yodo y Óxido de Zinc.

Aminoácidos: Metionina, Lisina.

Indicaciones:

Juvecan® Pasta es un suplemento nutricional en pasta para perros de todas las edades, que por su alto contenido de vitaminas, minerales y aminoácidos de alta calidad actúa como bioenergizante y es indicado como complemento alimenticio en animales desnutridos, hembras preñadas y/o en lactancia, perros de exposición y de competencia, estados de convalecencia, post operatorio u otras situaciones de estrés. Juvecan® Pasta tiene un delicioso sabor a carne lo que facilita su administración.

Especie: Perros.

Modo de administración y dosis:

Juvecan® Pasta puede ser administrado directamente en la cavidad oral del perro o mezclando la dosis diaria con el alimento habitual de la mascota.

El émbolo de la jeringa viene graduado con muescas cada 5 g. Gire la rueda que viene en la base del émbolo, retrayéndola hacia el extremo libre de éste y fjela en la muesca correspondiente a la dosis a administrar.

Una vez fijada la rueda en la muesca correspondiente a la dosis a administrar, empuje el émbolo hasta que la rueda tope con la base de la jeringa para que salga el contenido.

- Para perros de hasta 10 Kg: Administrar 5 g de Juvecan® Pasta, una vez al día durante una semana.
- Para perros de 10 a 20 Kg: Administrar 10 g de Juvecan® Pasta, una vez al día durante una semana.
- Para perros de 20 o más Kg: Administrar 15 g de Juvecan® Pasta, una vez al día durante una semana.

Precauciones:

No someter el producto a cocción porque ésta reduce el contenido rico en vitaminas y aminoácidos.

Observaciones:

- No constituye un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:

Jeringa dosificadora con 35 g

MAMISTOP® Gato Sustituto lácteo felino / Polvo oral



Ingredientes:

Leche descremada en polvo, leche entera en polvo, Caseinato de Sodio, Lactosa, huevo deshidratado en polvo, Taurina, Zinc (como Sulfato), Manganeso (como Sulfato), Hierro (como Sulfato), Agentes antioxidantes y Preservantes.

Análisis de garantía (como polvo):

Proteína, mín.	40 %
Grasa, mín.	21 %
Fibra Cruda	0 %
Hidratos de Carbono, mín.	23 %
Humedad, máx.	5 %
Cenizas, máx.	7 %
Taurina	0,1 %
Calcio, mín.	0,2 %
Calcio, máx.	0,7 %
Fósforo, mín.	0,4 %
Fósforo, máx.	1 %

Indicaciones:

MamiStop® Gato es una fórmula completa y balanceada que proporciona un perfil nutricional semejante al de la leche materna felina. Indicado como fuente de alimento para gatitos huérfanos, rechazados, en crecimiento o en gatos adultos sometidos a situaciones de estrés (gestantes, lactantes, convalecientes, gatos de exposición) que requieran el aporte de nutrientes altamente digestibles.

Especie: Gatos.

Modo de preparación y dosis:

- **Gatitos recién nacidos y en crecimiento:** Disolver 1 cucharada de polvo en 2 cucharadas de agua hervida tibia. Administrar 20 mL por cada 100 g de peso al día, dividido en 4 tomas; o según indicación Médico Veterinaria.
- **Gatas gestantes o en lactancia:** Disolver 2 cucharadas de polvo en 4 cucharadas de agua hervida tibia. Administrar 60 mL por cada 2 Kg de peso al día directamente vía oral, o mezclado con el alimento hasta dos semanas después del parto.
- **Gatos de exposición o convalecientes:** Disolver 1 cucharada de polvo en 2 cucharadas de agua hervida tibia. Administrar 30 mL por cada 2 Kg de peso al día directamente vía oral, o mezclado con el alimento. (*) 1 cucharada = 15 g de polvo/15 mL de agua.

Precauciones:

- Reconstituir la cantidad necesaria de MamiStop® Gato para el consumo de 24 horas.
- El producto reconstituido se debe conservar en refrigeración.

Observaciones:

- No constituye un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:

Envase con 100 g



MAMISTOP® Perro Sustituto lácteo canino / Polvo oral



Ingredientes:

Leche entera en polvo (26% materia grasa), Azúcar, Huevo deshidratado en polvo, Agentes edulcorantes y Preservantes autorizados.

Análisis de garantía (como polvo):

Proteína, mín.	20 %
Grasa, mín.	15 %
Fibra Cruda	0 %
Humedad, máx.	5 %
Cenizas, máx.	7 %
Calcio, mín.	1 %
Calcio, máx.	1,5 %
Fósforo, mín.	0,8 %
Fósforo, máx.	1,2 %
Agentes preservantes	0,2 %

Indicaciones:

MamiStop® Perro es una fórmula completa y balanceada que proporciona un perfil nutricional semejante al de la leche materna canina. Indicado como fuente de alimento para cachorros huérfanos, camadas numerosas, período de destete, destete precoz, incapacidad de la hembra para alimentar a su camada (mastitis, cesárea, etc.) o en perros adultos sometidos a situaciones de estrés (gestantes, lactantes, convalecientes, desnutrición, perros de exposición) que requieran el aporte de nutrientes altamente digestibles.

Especie: Perros.

Modo de preparación y dosis:

- **Para cachorritos:** Disolver 15 g de polvo (*), en 50 mL de agua hervida y tibia. Agitar hasta disolver totalmente y administrar a libre demanda (*ad libitum*) en varias tomas al día o según indicación Médico Veterinaria.
- **Perros adultos:** Disolver 30 g de polvo (*) cada 100 mL de agua hervida y tibia. Administrar 100 mL por cada 10 Kg de peso directamente vía oral o mezclado con el alimento. (*) 15 g de polvo = 1 cucharada.

Precauciones:

- Reconstituir la cantidad necesaria de MamiStop® Perro para el consumo de 24 horas.
- El producto reconstituido se debe conservar en refrigeración.

Observaciones:

- No constituye un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentaciones:

Envase con 125 g y 250 g





SENILPET® Cerebral 5 Suplemento nutricional para perros de edad avanzada / Comprimido oral



Composición:

Cada comprimido contiene:	
Fosfatidilserina	12,5 mg
Ginkgo biloba	25,0 mg
Vitamina B6 (Piridoxina HCl)	10,3 mg
Vitamina E (D-alfa Tocoferol)	16,8 UI
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

Especies: Perros de edad avanzada (+ 7 años), raza pequeña y mediana.

Indicaciones:

Senilpet® Cerebral 5, es un suplemento nutricional para perros de edad avanzada, que ha sido especialmente formulado para brindar apoyo a la función cerebral y salud cognitiva de su mascota. Senilpet® Cerebral 5 entrega un soporte nutricional a su mascota a través de compuestos que ayudan a protegerlo del envejecimiento normal, mejorando los niveles de actividad y vitalidad de su perro.

Vía de administración y dosis:

Administrar por vía oral.
Administrar 1 comprimido de Senilpet® Cerebral 5 por cada 5 kilos de peso corporal, una vez al día.

Senilpet® Cerebral 5 ha sido formulado como suplemento nutricional para su uso por largos períodos de tiempo. Para obtener resultados óptimos dar la dosis recomendada por al menos 1 a 2 meses.

Contraindicaciones:

Contraindicado en animales que reciben medicamentos anticoagulantes.

Observaciones:

- No constituye un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.
- Comprimidos berranurados.

Presentación:

Frasco con 60 comprimidos.



SENILPET® Cerebral 20 Suplemento nutricional para perros de edad avanzada / Comprimido oral



Composición:

Cada comprimido contiene:	
Fosfatidilserina	50 mg
Ginkgo biloba	100 mg
Vitamina B6 (Piridoxina HCl)	41,2 mg
Vitamina E (D-alfa Tocoferol)	67 UI
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

Especies:

Perros de edad avanzada (+ 7 años), raza grande a gigante.

Indicaciones:

Senilpet® Cerebral 20, es un suplemento nutricional para perros de edad avanzada y de razas grandes, que ha sido especialmente formulado para brindar apoyo a la función cerebral y salud cognitiva de su mascota. Senilpet® Cerebral 20 entrega un soporte nutricional a su mascota a través de compuestos que ayudan a protegerlo del envejecimiento normal, mejorando los niveles de actividad y vitalidad de su perro.

Vía de administración y dosis:

Administrar por vía oral.
Administrar 1 comprimido de Senilpet® Cerebral 20 por cada 20 kilos de peso corporal, una vez al día.

Senilpet® Cerebral 20 ha sido formulado como suplemento nutricional para su uso por largos períodos de tiempo. Para obtener resultados óptimos dar la dosis recomendada por al menos 1 a 2 meses.

Contraindicaciones:

Contraindicado en animales que reciben medicamentos anticoagulantes.

Observaciones:

- No constituye un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.
- Comprimidos ranurados.

Presentación:

Frasco con 30 comprimidos.



SUPERPET® Polvo Complejo nutritivo canino - Fórmula para piel y pelo enriquecida con Biotina / Polvo oral



Composición:

Vitaminas: Biotina, Ácido Fólico, Colina, Niacina, Calcio Pantotenato, Vitaminas A, D, E, K, B1, B2, B6 y B12.
Proteínas: Harina de Trigo, Afrecho de Soya y leche entera.
Aminoácidos: Lisina y Metionina.
Minerales: Sales de Potasio, Manganeso, Fósforo, Calcio, Magnesio, Cobalto, Yodo, Hierro y Óxido de Zinc.

Análisis de garantía:

Proteína:	no menos de 23%.
Extracto Etéreo:	no menos de 6%.
Fibra Cruda	no más de 3%.

Indicaciones:

La suplementación del alimento con Superpet® Polvo mejora el estado general del animal y en especial de la piel y el pelo, otorgándole brillo natural.

Especie: Perros.

Modo de administración y dosis:

Una vez preparada la ración de alimento, incorpore las cantidades sugeridas, asegurando una buena mezcla.

Dosis del producto:

- Cachorros: 1 cucharadita rasa al día.
- Adultos: 1 cucharadita rasa, cada 20 Kg de peso al día.

Observaciones:

- No constituye un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:

Envase con 100 g

SUPERPET® Omega Adulto Suplemento nutricional de ácidos grasos y Vitamina E para perros adultos / Solución oral

Ingredientes:

Aceite de Maravilla, Aceite de Borraja, Aceite de Salmón, DL-Alfa Tocoferol Acetato (Vitamina E) y saborizantes autorizados.

Informe nutricional:

Cada 1 mL de solución oral contiene:

Ácido Linoleico (LA)	439,8 mg
Ácido Gama-Linolénico (GLA)	9,96 mg
Ácido Eicosapentanoico (EPA)	21,06 mg
Ácido Docosahexanoico (DHA)	28,91 mg
Vitamina E (como Acetato)	46 UI

Relación Omega 6: Omega 3 = 8,6:1

Indicaciones:

Superpet® Omega Perro Adulto, es una mezcla de aceites de origen natural y Vitamina E, especialmente formulada para la mantención de la salud del perro. Su contenido en ácidos grasos esenciales Omega 6, favorece el crecimiento en animales jóvenes, así como el desarrollo y mantención de una piel y pelaje saludables para la mascota. Los ácidos grasos Omega 3, proporcionan una fuente natural de protección para el funcionamiento del sistema nervioso, cardiovascular e inmunológico. Por su actividad antioxidante, ayuda a retardar los procesos de desgaste propios del envejecimiento.

- Los ácidos grasos esenciales Omega 6 ayudan a la mantención de una piel sana y un pelaje saludable a lo largo de la vida de su mascota.
- La óptima relación de ácidos grasos Omega 6/Omega 3 favorece el metabolismo de su perro.

Especie: Perros.

Vía de administración y dosis:

Administrar mezclado con el alimento o directamente por vía oral.

Dosis del producto:

3 mL por cada 10 Kg de peso (3 bombeos /10 Kg al día).

Observaciones:

- No constituye un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:

Frasco dosificador con 125 mL



SUPERPET® Omega Gato Suplemento nutricional de ácidos grasos y Vitamina E para gatos / Solución oral

Ingredientes:

Aceite de Maravilla, Aceite de Borraja, Aceite de Salmón, DL-Alfa Tocoferol Acetato (Vitamina E) y saborizantes autorizados.

Informe nutricional:

Cada 1 mL de solución oral contiene:

Ácido Linoleico (LA)	439,8 mg
Ácido Gama-Linolénico (GLA)	9,96 mg
Ácido Eicosapentanoico (EPA)	21,06 mg
Ácido Docosahexanoico (DHA)	28,91 mg
Vitamina E (como Acetato)	46 UI

Relación Omega 6: Omega 3 = 8,6:1

Indicaciones:

Superpet® Omega Gato es una mezcla de aceites de origen natural y Vitamina E, especialmente formulada para la mantención de la salud del gato. Su contenido en ácidos grasos esenciales Omega 6, favorece el crecimiento en animales jóvenes, así como el desarrollo y mantención de una piel y pelaje saludables para la mascota. Los ácidos grasos Omega 3, proporcionan una fuente natural de protección para el funcionamiento del sistema nervioso, cardiovascular e inmunológico. Por su actividad antioxidante, ayuda a retardar los procesos propios del envejecimiento.

- Los ácidos grasos esenciales Omega 6 ayudan a la recuperación de una piel sana después de una dermatitis, mejorando también la condición del pelaje.
- La óptima relación de ácidos grasos Omega 6/Omega 3 favorece el metabolismo de su gato.

Especie: Gatos.

Vía de administración y dosis:

Administrar mezclado con el alimento o directamente por vía oral.

Dosis del producto:

- Gatos en crecimiento: 1 mL (1 bombeo /día).
- Gatos adultos (4 Kg): 2 mL (2 bombeos /día).

Observaciones:

- No constituye un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:

Frasco dosificador con 125 mL



SUPERPET® Omega Puppy Suplemento nutricional de ácidos grasos y Vitaminas para cachorros / Solución oral

Ingredientes:

Aceite de Maravilla, Aceite de Borraja, Aceite de Linaza, DL-Alfa Tocoferol Acetato, Vitamina A Palmitato, Vitamina D y saborizantes autorizados.

Informe nutricional:

Cada 1 mL de solución oral contiene:

Ácido Linoleico (LA)	350,0 mg (mín.)
Ácido Gama-Linolénico (GLA)	8,5 mg (mín.)
Ácido Alfa Linolénico (ALA)	60,0 mg (mín.)
Ácido Oleico (OA)	180,0 mg (mín.)
Vitamina E	46 UI
Vitamina A	200 UI
Vitamina D	20 UI

Relación Omega 6: Omega 3 = 10:1 a 5:1

Indicaciones:

Superpet® Omega Puppy es un suplemento nutricional que entrega un aporte balanceado de ácidos grasos esenciales Omega 6 y Omega 3, necesario en los primeros meses de vida y en el período de vacunación. Su contenido de ácidos grasos esenciales y vitaminas favorece una excelente salud de la piel y pelaje del cachorro en crecimiento. Ayuda a reducir la permanente caída de pelo, el rasquido excesivo y evita la aparición de un pelaje opaco y una piel escamosa, muy frecuentes en esta etapa del desarrollo, debido a su composición que permite cubrir las crecientes necesidades nutricionales del cachorro.

Las vitaminas presentes en **Superpet® Omega Puppy** contribuyen al cuidado de la salud del cachorro gracias a sus funciones específicas en el bienestar corporal.

Especie: Perros cachorros.

Vía de administración y dosis:

Administrar mezclado con el alimento o directamente por vía oral.

Dosis del producto:

1 mL por cada 1 Kg de peso (1 bombeo/Kg al día).

Observaciones:

- No constituye un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:

Frasco dosificador con 125 mL





SUPERPET® Omega Senior Suplemento nutricional de ácidos grasos, Vitamina E y Lecitina para perros de edad avanzada / Solución oral



Ingredientes:

Aceite de Maravilla, Aceite de Salmón, Aceite de Borraja, Vitamina E Acetato, Lecitina de Soya y saborizantes autorizados.

Informe nutricional:

Cada 1 mL de solución oral contiene:

Ácido Linoleico (LA)	320,0 mg (mín.)
Ácido Gama-Linolénico (GLA)	8,0 mg (mín.)
Ácido Eicosapentanoico (EPA)	12,0 mg (mín.)
Ácido Docosahexanoico (DHA)	10,0 mg (mín.)
Ácido Oleico (OA)	120,0 mg (mín.)
Lecitina	10 mg (mín.)
Vitamina E (como Acetato)	46 UI

Relación Omega 6: Omega 3 = 10 :1 a 5: 1

Indicaciones:

Superpet® Omega Senior es un suplemento nutricional que entrega un aporte balanceado de ácidos grasos esenciales, Vitamina E y Lecitina para perros de edad avanzada.

· Su contenido en ácidos grasos esenciales Omega 6 y 3, favorece la salud de la piel y pelaje del perro. Los ácidos grasos Omega 3 proporcionan una fuente natural de protección para el funcionamiento del sistema nervioso, cardiovascular e inmunológico.

· Su contenido en Lecitina de Soya es un excelente aporte de los fosfolípidos: Fosfatidilcolina, Fosfatidiletanolamina y Fosfatidilinositol, que permiten mantener la salud de las membranas celulares, apoyando la función cerebral y evitando el envejecimiento celular prematuro.
· Su aporte en Vitamina E neutraliza los radicales libres generados por el envejecimiento, previniendo el daño a las células y retardando el deterioro cognitivo en perros de edad avanzada.

Especie: Perros de edad avanzada (+7 años).

Vía de administración y dosis:

Administrar mezclado con el alimento o directamente por vía oral.

Dosis del producto:

3 mL por cada 20 Kg de peso (3 bombeos /20 Kg al día).

Observaciones:

- No constituye un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:

Frasco dosificador con 125 mL



VITADRAG® Suplemento nutricional de vitaminas, minerales y oligoelementos / Pasta oral



Composición:

Cada 3 gramos de pasta oral contiene:

Taurina	50 mg
Vitamina A	250 UI
Vitamina B1	0,27 mg
Vitamina B2	0,20 mg
Vitamina B6	0,20 mg
Vitamina B12	0,02 mg
Vitamina D2	25 UI
Vitamina E	2,50 UI
Colina Cloruro	0,47 mg
Nicotinamida	3,00 mg
Ácido Fólico	0,04 mg
Hierro Sulfato	0,30 mg
Magnesio Sulfato	22,3 mg
Zinc Sulfato	1,50 mg
Calcio Pantotenato	2,50 mg
Calcio Fosfato	126 mg
Excipientes c.s.p.	3 g

Indicaciones:

Vitadrag® con Taurina es una pasta especialmente formulada para complementar la alimentación de los gatos. La ingesta adecuada de vitaminas y minerales es indispensable para la mantención normal de las funciones metabólicas del organismo animal.

Vitadrag® contiene Taurina, un aminoácido que los gatos sólo sintetizan en cantidades muy pequeñas, no suficientes para satisfacer las necesidades fisiológicas del animal. Su presencia, en cantidad adecuada, es esencial en la dieta para mantener la salud de la mascota.

Especie: Gatos.

Vía de administración y dosis:

Colocar una pequeña cantidad de Vitadrag® en la nariz del gato para estimularlo olfativamente a la ingesta, de esta manera lo aceptará sin problemas.

Dosis del producto:

- Gatos adultos: Aprox. 3 cm al día (equivalente a 3 g aprox.).
- Gatitos: Aprox. 1,5 cm al día (equivalente a 1,5 g aprox.).

Observaciones:

- No constituye un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.
- Apetitoso sabor a Atún.

Presentación:

Pomo con 90 g

TENENCIA RESPONSABLE

Son las obligaciones que contraes cuando decides aceptar y mantener una mascota. Estas obligaciones, consisten en registrarlo ante la autoridad competente cuando corresponda, proporcionarle a lo largo de su vida alimento, albergue y buen trato, brindarle los cuidados veterinarios indispensables para su bienestar y no someterlo a sufrimientos. Además, debes cumplir con todas las normas de salud y seguridad pública que sean aplicables, evitando que tu mascota dañe a terceros.





NUTRACÉUTICOS

CONDROVET® Suplemento nutricional / Comprimido oral

Composición:

Cada comprimido contiene:

Glucosamina Sulfato	500 mg
Condrotín Sulfato	400 mg
Vitamina C	33 mg
Manganeso	5 mg
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

Descripción:

Condroviet® contiene ingredientes esenciales para unas articulaciones saludables en su perro.

Condroviet® proporciona una fuente natural de aquellos elementos estructurales necesarios para la mantención del cartílago articular.

Especie: Perros.

Dosis del producto:

Administrar por vía oral según la tabla:

Peso (Kilos)	Dosis inicial (primeras 6 semanas)	Dosis de mantención
5 a 10	1 comprimido / día	1/2 comprimido / día
11 a 22	2 comprimidos / día	1 comprimido / día
23 a 45	3 comprimidos / día	1 1/2 comprimido / día
> 45	4 comprimidos / día	2 comprimidos / día

Contraindicaciones:

No utilizar en animales sensibles a alguno de sus componentes.

Precauciones:

En caso de animales en terapia con corticoides, consulte a su Médico Veterinario tratante.

Observaciones:

- No constituye un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:

Frasco con 30 comprimidos.



INMUNOPET® Aditivo formulado de Betagluanos / Suspensión oral

Composición:

Cada 100 mL de suspensión oral contiene:

Beta-(1,3/1,6)-D-glucanos	1,0 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

Características:

Aditivo en base a Betagluanos, formulado especialmente para perros y gatos. Los Betagluanos corresponden a polisacáridos naturales aislados del hongo ostra *Pleurotus ostreatus*.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración:

Administración oral.

Los Betagluanos pueden ser adicionados al alimento o administrados directamente en la cavidad oral.

Dosis del producto:

Administrar 2 mL por cada 1 a 5 Kg de peso corporal, cada 24 horas durante 2 a 3 meses, o según sea necesario.

Precauciones:

Agitar el producto antes de usar.

Observaciones:

- No constituye un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:

Frasco con 60 mL



PAPAINPET® Suplemento nutricional / Comprimido oral

Composición:

Cada comprimido contiene:

Extracto de Papaya	50 mg
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

Características:

Papainpet® es un suplemento nutricional en base a Extracto de Papaya especialmente formulado para perros y gatos. El Extracto de Papaya es un suplemento rico en Papaína, una enzima proteolítica con diversas propiedades beneficiosas para su mascota.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Dosis del producto:

- **Perros:** 1 comprimido cada 10 Kg de peso, cada 8 o 12 horas.
- **Gatos:** 1/2 comprimido cada 4 Kg de peso, cada 8 o 12 horas.

Observaciones:

- No constituye un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:

Frasco con 30 comprimidos.





PAZ-PET® Modificador de conducta / Suspensión oral



Composición:

Cada mL de suspensión oral contiene:	
L - Theanina	30 mg
Tiamina (Vitamina B1)	30 mg
L - Triptófano	3 mg
Concentrado vegetal (<i>Passiflora sp.</i> , <i>Valeriana sp.</i> , <i>Melissa sp.</i>)	30 mg
Excipientes c.s.p.	1 mL

Indicaciones:

Paz-Pet®, es una gran ayuda para su mascota, al enfrentar situaciones que le causan gran estrés, tales como:

- Cambios de ambiente, traslados.
- Exceso de ladridos o vocalización.
- Alojamiento en hoteles caninos o similares.
- Estados de ansiedad por separación de sus amos.
- Socialización con otros animales.
- Ambientes ruidosos o que sobre estimulen al perro (fiestas, fuegos artificiales, cercanías de aeropuertos, etc.)
- Problemas de comportamiento como intentos de monta, caminar excesivo, auto injurias, usuales en perros confinados en espacios pequeños.

No produce somnolencia ni depresión.

Especie: Perros.

Dosis y administración:

Administración oral.

Dosis del producto:

2 mL por cada 10 Kilos de peso cada 24 horas.

El efecto comienza a observarse aproximadamente al tercer día de iniciada la dosificación.

Se recomienda la administración, por lo menos 30 días.

Precauciones:

Agitar el producto antes de usar.

Observaciones:

- No constituye un alimento completo.
- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:

Frasco con 60 mL





PEQUEÑOS ANIMALES

MINIPETS® MULTIVITAMÍNICO PARA AVES

Suplemento nutricional en solución oral para aves ornamentales / Solución oral



Ingredientes:

Cianocobalamina, Riboflavina 5-fosfato Sodio Dihidrato, Nicotinamida, Retinol Palmitato, Colecalciferol, Piridoxina Clorhidrato, Tiamina Clorhidrato, Ácido Ascórbico, colorantes y preservantes permitidos.

Composición:

Cada 1 mL contiene:

Cianocobalamina (Vitamina B12)	1 µg
Riboflavina 5-Sodio Fosfato Dihidrato (Vitamina B2)	1,13 mg
Nicotinamida	4 mg
Retinol Palmitato (Vitamina A)	1 mg
Colecalciferol (Vitamina D3)	0,16 mg
Piridoxina Clorhidrato (Vitamina B6)	0,2 mg
Tiamina Clorhidrato (Vitamina B1)	0,6 mg
Ácido Ascórbico (Vitamina C)	10 mg
Excipientes c.s.p.	1 mL

Características

Minipets® Multivitamínico para aves ornamentales es un producto especialmente formulado para aves ornamentales en cautiverio. Su uso está indicado para aves que presentan estados carenciales de las vitaminas contenidas en la composición. Su uso también se recomienda para aves en el crecimiento, durante la postura y en estados de estrés o convalecencia.

Indicaciones:

Indicado para aves ornamentales que presentan estados carenciales de vitaminas, aves en crecimiento, durante la postura y en estados de estrés o convalecencia.

Especies:

Aves ornamentales (Canarios, Diamantes, Periquitos y Loros).

Vía de administración y dosis:

Administración oral.

Administrar en el agua de bebida. El agua debe ser removida diariamente.

Dosis del producto:

- **Canarios, diamantes, periquitos:** 3 gotas por animal, una vez al día, en el agua de bebida.

Administrar en la cantidad de agua que el animal acostumbra a consumir en un día.

- **Loros:** 10 gotas por animal, una vez al día, en el agua de bebida. Administrar en la cantidad de agua que el animal acostumbra a consumir en un día.

Observaciones:

- No constituye un alimento completo.

- Uso exclusivo en la alimentación animal.

Presentación:

Frasco gotario con 20 mL



MINIPETS® SHAMPOO PARA PEQUEÑOS ANIMALES

Solución en spray sin enjuague/ Solución spray



Ingredientes:

Lauril Sarcocinato de Sodio, Ácido Cítrico, Citrato de Sodio, EDTA Sódico, Cloruro de Magnesio, Nitrato de Magnesio, Preservantes, Fragancia, Colorantes autorizados, Agua purificada.

Características

Shampoo sin enjuague especialmente formulado para eliminar la suciedad, el exceso de grasa y desodorizar piel y pelaje de su mascota. Proporciona brillo y suavidad dejándola con un agradable aroma.

Indicaciones:

Indicado para el baño sin enjuague de su mascota.

Limpieza, brillo y suavidad para el pelaje de su mascota sin necesidad de enjuague.

Especies: Hámster, cuyes, conejos y hurones.

Modo de empleo:

- Agitar el shampoo previo a su aplicación.

- Aplicar suficiente cantidad de shampoo para cubrir todo el pelaje de su mascota, masajear y dejar secar.

- Frotar bien con una toalla limpia y seca, luego cepillar.

Precauciones:

- Tener cuidado de no aplicar shampoo directamente en ojos y/o mucosas.

- En caso de irritación, lavar con abundante agua y suspender el uso.

Presentación:

Frasco atomizador con 50 mL



MISCELÁNEOS



CAN-OUT® Solución amargante antimordisqueos de perros / Solución spray



Composición:

Cada 100 mL de solución spray contiene:
Denatonium Benzoato 60 mg
Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones:

Can-Out® es una solución amargante en spray con acción repelente antimordisqueos de perros, que se aplica en superficies tales como muebles, cortinas, zapatos, ropa, juguetes y otros, para evitar destrozos causados por mordisqueos de perros, principalmente cachorros. También es efectivo cuando se utiliza sobre vendajes o parches en el animal, evitando así, el uso de collar isabelino.

Contiene alcohol, por lo que no debe usarse en heridas abiertas.

Can-Out® contiene Denatonium Benzoato, una sustancia amargante que provoca un rechazo inmediato en el animal cuando muerde la superficie impregnada.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

Aplicar el spray en el objeto o superficie que se desea que el perro no muerda. Aplicar en cantidad suficiente hasta impregnar completamente el objeto.

Así, cuando el perro se acerque a morder, lo rechazará. Aplicar en un comienzo varias veces al día y posteriormente una vez al día.

Precauciones:

Probar el producto en un sector oculto para verificar la resistencia de los colores.

Advertencias:

- Producto inflamable.
- No aplicar directamente a la mascota.
- Mantener alejado de fuentes de calor.

Observaciones:

- El uso correcto de este producto no representa riesgo para la mascota.
- Ayuda a corregir los malos hábitos de la mascota.
- Fácil aplicación.

Presentación:

Frasco atomizador con 100 mL.



DOGUI® ORAL Enmascarador del mal aliento para perros / Solución spray



Ingredientes:

Agua Purificada, Glicerina, Polisorbato 80, Neutral Aliento, Metilparabeno, Aspartame, Potasio Sorbato, Ácido Cítrico, Esencia, Colorantes y preservantes autorizados.

Indicaciones:

Dogui® Oral posee una novedosa fórmula que neutraliza inmediatamente el mal aliento de su mascota, dejándole un grato y fresco aroma. Su agradable sabor impide que sea rechazado por el animal. No reemplaza una limpieza dental o destartraje.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

Aplice 3 a 4 atomizaciones en el hocico de su mascota, 2 o 3 veces al día. Se sugiere mantener una frecuencia mínima de aplicación para lograr un efecto más duradero. No necesita enjuague.

Observaciones:

- Mantiene un aliento fresco en su mascota.
- Fácil aplicación.
- No contiene alcohol.
- No contiene azúcar.
- Agradable sabor.

Sugerencia:

Consulte con su Médico Veterinario acerca del origen del mal aliento de su mascota, ya que podría estar relacionado a alguna enfermedad.

Presentación:

Frasco atomizador con 100 mL.



LAXDRAG® Prevención de las bolas de pelo en gatos y constipación en perros y gatos/ Pasta oral



Composición:

LaxDrag® es una emulsión de Extracto de Malta, Extracto de Acacia, Vaselina y sabor a salmón.

Indicaciones:

LaxDrag® es un producto diseñado para el manejo de "bolas de pelo" en los gatos y constipación, tanto en perros como en gatos, ya que favorece el tránsito gastrointestinal.

Cuando los gatos se lamen, sus lenguas retiran pelos de su piel, los cuales son ingeridos y se acumulan en el tracto gastrointestinal del animal.

Este material, prácticamente indigerible, se convierte en las llamadas "Bolas de Pelo" (hairball), que pueden interferir en la digestión y crear problemas en su eliminación. Los síntomas de la mascota con "Bolas de Pelo" son: constipación, dificultad en el movimiento intestinal, tos seca y vómitos después de las comidas. El uso de LaxDrag®, y el regular cepillado de la mascota, pueden eliminar estos problemas.

Especies: Perros y gatos.

Vía de administración:

Administración oral.

Modo de empleo:

Para eliminar "Bolas de Pelo":

- Administrar diariamente al gato adulto 2 a 3 cm de LaxDrag® hasta que los síntomas desaparezcan.
- Suministrar entre las comidas.
- Para aplicarlo, colocar la cantidad indicada en su dedo o bien directamente en una de las manos de la mascota, desde donde lo lamerá fácilmente.

Para prevenir las "Bolas de Pelo":

- Administrar al gato adulto 2 a 3 cm de LaxDrag® una o dos veces a la semana, y además cepillarlo regularmente.
- A gatitos de más de 4 semanas de edad: ½ a 1 cm de LaxDrag®, una o dos veces por semana.

En perros que sufren ocasionalmente de constipación, administrar 2 a 3 cm de LaxDrag® una o dos veces a la semana.

Presentación:

Pomo con 90 g

PETEVER® Plus Oral Antiséptico bucal / Solución oral

Composición:

Cada 100 mL de solución oral contiene:
Clorhexidina Gluconato 0,12 g
Alcohol Etilico 6,00 g
Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones:

Petever® Plus, solución oral, está indicado como ayuda para la mantención de la salud bucal y el control de la halitosis en perros. Su uso en combinación con el cepillado dental diario ayuda a remover partículas de comida previniendo el depósito de placa bacteriana, cálculos dentales y la aparición de gingivitis. Para maximizar el resultado sobre la reducción de la gingivitis y el depósito de placa, se recomienda su uso posterior al destartraje y pulido dental.

Especie: Perros.

Vía de administración y dosis:

Administración tópica bucal en forma atomizada.

Dosis del producto:

Aplicar 3 atomizaciones en cada pieza dental una vez al día, como enjuague bucal o junto al cepillado dental habitual de la mascota.

Modo de empleo:

- **Como enjuague bucal:** Sostener la cabeza del animal con una mano, y rociar la dosis indicada de Petever® Plus, solución oral, en la superficie de los dientes y encías en un lado del hocico del animal. Masajear el hocico sobre los dientes para que la solución actúe en la superficie de éstos. Luego repetir la operación en el otro lado del hocico.

- **Junto con el cepillado dental:** Colocar una pequeña cantidad (3 cucharaditas aprox.) de Petever® Plus, solución oral, en un recipiente o vaso limpio. Sujete la cabeza del animal con una mano, sumerja el cepillo dental en la solución y cepille cuidadosamente los dientes de la mascota con un movimiento suave. Sumerja el cepillo en la solución cuantas veces sea necesario.

Contraindicaciones:

- Se recomienda no administrar en individuos que presenten hipersensibilidad conocida a la Clorhexidina o a algún componente de la preparación.
- Evitar su administración en conjunto con detergentes comunes o compuestos aniónicos, ya que inactivan la acción de la Clorhexidina.

Efectos adversos y reacciones adversas:

El uso por períodos superiores a 30 días puede generar tinciones no deseadas en las superficies dentales.

Advertencias y precauciones:

- El uso de Petever® Plus, solución oral, no sustituye al tratamiento dental Veterinario.
- Este producto debe ser utilizado bajo la supervisión de un Médico Veterinario que sugiera un programa completo de salud oral para la mascota.
- Este producto puede ser administrado a hembras en gestación o lactancia.
- Mantener alejado de fuentes de calor, producto inflamable.

Presentación:

Frasco atomizador con 100 mL



PET-OUT® Repelente para perros y gatos / Solución spray

Ingredientes:

Aceite de Citronella, Alcohol Isopropilico, Alcohol Etilico 96% desnaturalizado, Nonil Metilcetona, Agua purificada.

Indicaciones:

Pet-Out® es un producto especialmente formulado para alejar a los perros y gatos de sitios o artículos que el dueño determine.

Pet-Out® ayuda a terminar con los problemas que ocasionan el marcaje territorial y las malas conductas de aseo de perros y gatos.

Especies: Perros y gatos.

Modo de empleo:

Pet-Out® se aplica en forma de rocío sobre la superficie elegida. Esto se debe repetir varias veces al día, hasta que la mascota aprenda que ese sitio está restringido para su uso. Pet-Out® no se debe aplicar directamente sobre el pelaje de la mascota, si esto sucede, lavar con abundante agua y enjuagar en repetidas ocasiones. Pet-Out® no debe aplicarse directamente sobre los ojos de la mascota.

Precauciones:

- No pulverizar sobre el fuego.
- No exponer a temperaturas superiores a 50°C.
- No incinerar el envase vacío.
- Producto inflamable.

Advertencias al usuario:

Los patrones de comportamiento y de marcaje de las mascotas están regulados por numerosos factores. Este producto pudiese no interrumpir los patrones de micción y/o defecación establecidos en perros y gatos, a menos que se utilice como una herramienta complementaria de entrenamiento.

Presentación:

Envase en aerosol con 160 mL



PICHICHI® Educador sanitario para perros/ Solución externa

Ingredientes:

Agua Desmineralizada, Amonio Cloruro, Bicarbonato Sódico, Amoniaco, Colorante.

Indicaciones:

Educador sanitario. Ayuda a enseñar al perro donde hacer sus necesidades.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

- Aplicar 5 a 10 gotas de Pichichi® en el lugar en que se quiere que la mascota haga sus necesidades.
- Asegurarse que la mascota huela el lugar en que se aplicó Pichichi® para así tener un óptimo resultado.
- Aplicar directamente en un paño, cartón o papel de diario y déjelo en el lugar deseado ya que éstos mantendrán un mayor tiempo la acción del producto.
- Repetir frecuentemente esta operación especialmente después de las comidas, en la mañana y al anochecer.
- Aplicar Pichichi® diariamente hasta que la mascota se acostumbre a realizar sus necesidades en el lugar deseado, luego basta con aplicar Pichichi® una o dos veces a la semana.

Advertencias:

Este producto no debe ser ingerido.

Presentación:

Frasco gotario con 20 mL





QUIT OLOR® Eliminador de olores / Solución spray



Ingredientes:

Agua purificada, Odorífero 23DP, Propilenglicol, Alcohol Etilico, Cetil Trimetil Cloruro de Amonio, Cocamida DEA, Nonilfenol Etoxilado, Aromatizantes autorizados.

Indicaciones:

Quit Olor® está indicado para la eliminación de los malos olores provenientes de desechos orgánicos de todas las mascotas, sean éstos heces, orina, vómitos, exudados, marcaje de territorio, entre otros.

Se puede aplicar sobre tapices, alfombras, cortinas, interiores de automóviles, terrazas, rincones, piezas, bodegas, ambientes, etc.

Modo de empleo:

- **Ambientes:** Rocíar Quit Olor® cubriendo la mayor parte del espacio deseado.

- **Superficies:** Aplicar suficiente cantidad de manera de humedecer la superficie donde se origina el mal olor. Repetir la operación 2 a 4 veces al día, según su propia evaluación.

Quit Olor® no mancha ni altera el color de la telas, tapices, alfombras o cortinas.

Presentación:

Envase atomizador con 500 mL





BELLEZA Y CUIDADO

CANISH® Balsámico Shampoo para perros

Ingredientes:

Agua Purificada, Lauril Éter Sulfato de Sodio 70, Colágeno Hidrolizado, Laurildiamonio Hidroxipropil, Cocamida DEA, Glicol Distearato/ Laureth-4 /Cocamidopropil Betaína, Cloruro de Sodio, EDTA Disódico, Fragancias y Preservantes autorizados.

Indicaciones:

Restaura y mantiene la sedosidad natural y humedad propia de la piel y el pelaje de la mascota. Balanceado de acuerdo al pH de la piel. **Canish® Balsámico** es hipoalergénico y no contiene químicos irritantes.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

- Mojar a la mascota con agua tibia y aplicar suficiente cantidad de **Canish® Balsámico** en el lomo.
- Formar abundante espuma masajeando suavemente.
- Lavar con abundante agua.
- Volver a aplicar **Canish® Balsámico** si es necesario.
- Enjuagar con agua hasta que la espuma desaparezca.

Observaciones:

Canish® Balsámico es un shampoo de uso frecuente

- ✓ Limpia y desenreda de una sola vez
- ✓ Fácil de peinar
- ✓ Suavidad
- ✓ Brillo intenso

Presentación:

Frasco con 390 mL



CANISH® Espuma Shampoo en seco

Ingredientes:

Agua Purificada, Lauril Éter Sulfato de Sodio, Cocamidopropil Betaína, Propilenglicol, Dimeticona PEG-12, Cloruro de Sodio, EDTA Disódico, Fragancias y Preservantes autorizados.

Indicaciones:

Shampoo en espuma, que da limpieza, brillo y suavidad al pelaje de la mascota sin necesidad de enjuague. Con agradable aroma silvestre.

Especies: Perros y gatos.

Recomendaciones de uso:

Agitar bien el envase, luego aplicar pequeñas cantidades de espuma por todo el pelaje del animal. Frotar bien con una toalla limpia y seca.

Finalmente cepille el pelo de su mascota para obtener un pelaje ordenado y recuperar su brillo.

Precauciones:

- No exponer a temperaturas mayores a 50°C.
- No arrojar al incinerador o al fuego.
- No perforar.
- No pulverizar sobre llamas.

Presentación:

Envase con 160 g



CANISH® Extra Brillo Shampoo para perros

Ingredientes:

Agua Purificada, Lauril Éter Sulfato de Sodio, Cocamida DEA, Cloruro de Sodio, Dimeticona PEG-12, Fragancia autorizada, EDTA Disódico, Isotiazolinonas, Ácido Cítrico Anhidro, Colorante amarillo FD&C N°5.

Indicaciones:

Shampoo **Canish® Extra Brillo** ha sido especialmente formulado para dejar una película protectora sobre el pelaje del perro después del lavado, realzando su color natural y dándole suavidad y brillo intenso. Esta acción protectora, junto al efecto de agentes humectantes y al pH balanceado de la fórmula, permite mantener por más tiempo un pelaje limpio y un lustre duradero, haciendo que la mascota luzca más saludable y vital. Su suave esencia a frutos rojos dejará un agradable aroma en la mascota.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

- Mojar a la mascota con agua tibia y aplicar suficiente cantidad de **Canish® Extra Brillo** en el lomo.
- Formar abundante espuma masajeando suavemente.
- Lavar con abundante agua.
- Volver a aplicar **Canish® Extra Brillo** si es necesario.
- Enjuagar con agua hasta que la espuma desaparezca.

Observaciones:

Canish® Extra Brillo es un shampoo de uso frecuente. Revitaliza el brillo del pelaje desde la raíz hasta las puntas.

- ✓ Brillo intenso
- ✓ Protección duradera contra el polvo y suciedad
- ✓ Suavidad
- ✓ Humectación

Presentación:

Frasco con 390 mL





CANISH® Extracto de Hierbas Shampoo para perros



Ingredientes:

Agua Purificada, Lauril Éter Sulfato de Sodio, Cocamida DEÁ, Extractos de Hojas de Salvia (*Salvia officinalis*), extracto de Ortiga (*Urtica dioica*), Extracto de Hoja de Romero (*Rosmarinus officinalis*) y Extracto de Pimiento Morrón (*Capsicum annuum*), Cloruro de Sodio, EDTA Disódico, Colorantes, Fragancias y Preservantes autorizados.

Indicaciones:

Shampoo Canish® Extracto de Hierbas es una fórmula enriquecida con extractos de hierbas como Salvia, Romero y Ortiga, que le proporcionan un efecto tonificante natural al pelaje de la mascota. Cada componente herbal tiene una acción estimulante sobre los folículos pilosos, fortaleciendo el crecimiento del pelo desde la raíz. El Romero también ayuda a eliminar la sequedad y posee un excelente efecto acondicionador; la Salvia reduce el exceso de grasa propia del pelaje del perro y la Ortiga aporta suavidad y brillo.

Especie:

Perros.

Modo de empleo:

- Mojar a la mascota con agua tibia y aplicar suficiente cantidad de Canish® Extracto de Hierbas en el lomo.
- Formar abundante espuma masajeando suavemente.
- Lavar con abundante agua.
- Volver a aplicar Canish® Extracto de Hierbas si es necesario.
- Enjuagar con agua hasta que la espuma desaparezca.

Observaciones:

Canish® Extracto de Hierbas es un shampoo de uso frecuente. Sus propiedades naturales otorgan nutrición, brillo y restauración del pelaje.

- ✓ Efecto tonificante del pelaje
- ✓ Romero, elimina la sequedad, excelente acondicionador
- ✓ Salvia, reduce el exceso de grasa
- ✓ Ortiga, fortalece el crecimiento
- ✓ No irritante

Presentación:

Frasco con 390 mL



CANISH® Hipoalergénico Shampoo para perros



Ingredientes:

Agua Purificada, Lauril Éter Sulfato de Sodio 70, Cocamida DEÁ, Cloruro de Sodio, Fragancias y Preservantes autorizados.

Indicaciones:

Sus componentes hipoalergénicos y su pH balanceado lo hacen apropiado para el baño de todas aquellas razas de piel sensible o con desórdenes dermatológicos recurrentes.

Especie:

Perros.

Modo de empleo:

- Mojar a la mascota con agua tibia y aplicar suficiente cantidad de Canish® Hipoalergénico en el lomo.
- Formar abundante espuma masajeando suavemente.
- Lavar con abundante agua.
- Volver a aplicar Canish® Hipoalergénico si es necesario.
- Enjuagar con agua hasta que la espuma desaparezca.

Observaciones:

Canish® Hipoalergénico es un shampoo de uso frecuente.

- ✓ Apto para todo tipo de pelaje
- ✓ pH balanceado para pieles sensibles
- ✓ Suavidad

Presentación:

Frasco con 390 mL



COLONIA Animal Health® Blue Colonia para perros



Ingredientes:

Agua desmineralizada, Dimeticona PEG 12, Aceite de Castor Hidrogenado PEG 40, fragancias y Preservantes autorizados.

Indicaciones:

Fragancia especialmente formulada para perros desde los 2 meses de edad. No altera el olfato del animal. Con suaves notas a madera y bosque natural.

Especie:

Perros.

Modo de empleo:

Aplicar cantidad suficiente directamente sobre el lomo y/o ropa de la mascota. Ideal para ser usada después del baño habitual.

Precauciones:

- Sólo para uso externo.
- No rociar sobre la cara.
- Evitar el contacto con los ojos, nariz, oídos y hocico.
- No permita que su mascota ingiera este producto.
- En caso de irritación lavar con abundante agua.

Presentación:

Frasco atomizador con 160 mL



COLONIA Animal Health® Puppy Colonia para perros



Ingredientes:

Agua desmineralizada, Dimeticona PEG 12, Aceite de Castor Hidrogenado PEG 40, Fragancias y Preservantes autorizados.

Indicaciones:

Fragancia especialmente formulada para cachorros desde los 2 meses de edad. No altera el olfato del animal. Con naturales acordes florales y notas de envolvente calidez.

Especie:

Perros.

Modo de empleo:

Aplicar cantidad suficiente directamente sobre el lomo y/o ropa de la mascota. Ideal para ser usada después del baño habitual.

Precauciones:

- Sólo para uso externo.
- No rociar sobre la cara.
- Evitar el contacto con los ojos, nariz, oídos y hocico.
- No permita que su mascota ingiera este producto.
- En caso de irritación lavar con abundante agua.

Presentación:

Frasco atomizador con 160 mL

COLONIA Animal Health® Violet Colonia para perros

Ingredientes:

Agua desmineralizada, Dimeticona PEG 12, Aceite de Castor Hidrogenado PEG 40, Fragancias y Preservantes autorizados.

Indicaciones:

Fragancia especialmente formulada para perritas desde los 2 meses de edad. No altera el olfato del animal. Con la magia de un dulce aroma a melón y berries.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

Aplicar cantidad suficiente directamente sobre el lomo y/o ropa de la mascota. Ideal para ser usada después del baño habitual.

Precauciones:

- Sólo para uso externo.
- No rociar sobre la cara.
- Evitar el contacto con los ojos, nariz, oídos y hocico.
- No permita que su mascota ingiera este producto.
- En caso de irritación lavar con abundante agua.

Presentación:

Frasco atomizador con 160 mL



LAGRIPET® Limpiador de manchas causadas por el lagrimeo / Solución externa

Ingredientes:

Agua purificada, Propilenglicol, Cocamidopropil Betaína, Alantoína, Isotiazolinonas.

Indicaciones:

Lagripet® es un producto especialmente desarrollado para limpiar y eliminar las manchas amarillas o café-amarillentas que se producen en el pelaje de la mascota en la zona bajo los ojos, debido al lagrimeo. Su uso frecuente evita la decoloración del pelaje producida por las lágrimas.

Especies: Perros y gatos.

Modo de empleo:

- Humedecer un algodón con Lagripet® y aplicarlo suavemente en la zona afectada. Evitar el contacto con los ojos.
- Secar con un algodón limpio.
- Las áreas muy manchadas requerirán de un tratamiento diario, hasta que las manchas sean removidas.
- Cuando las manchas desaparezcan, tratar regularmente una vez por semana para prevenir la recurrencia.

Advertencia:

En caso de contacto accidental con los ojos, lavar con abundante agua.

Presentación:

Frasco gotario con 50 mL



SIR DOG® Lady Fragancia especialmente formulada para perritas / Perfume

Ingredientes:

Agua purificada, Alcohol cosmético, Perfume, Aceite de Castor Hidrogenado PEG-40, Triclosán.

Indicaciones:

Sir Dog® Lady es un perfume especialmente formulado para perritas de cualquier raza. Una exquisita fragancia Floral Oriental en acorde de Pétalos de Rosa y de Flor de Albaricoque, combinados cuidadosamente con notas de Lila y Lirio, con un fondo cálido que entrega el Sándalo, hace de Sir Dog® Lady la fragancia perfecta para la mascota. La alta calidad de sus extractos de base y su concentración permiten una permanencia prolongada en el pelaje del animal.

Especie: Perros.

Advertencia:

No aplicar el producto sobre la cara y ojos de la mascota.

Presentación:

Frasco atomizador con 80 mL



SIR DOG® Musk Fragancia especialmente formulada para perros / Perfume

Ingredientes:

Agua purificada, Alcohol cosmético, Perfume, Aceite de Castor Hidrogenado PEG-40, Triclosán.

Indicaciones:

Sir Dog® Musk es un perfume especialmente formulado para perros de cualquier raza. Una fragancia herbal, de frescura aromática entregada por la Lavanda y el Romero, realzadas por la Naranja amarga, con un toque de aroma a madera. Con suaves notas de Salvia y Geranio, que permanecen junto a la calidez del Cedro y Vetiver. Esta combinación hace de Sir Dog® Musk la fragancia perfecta para la mascota. La alta calidad de sus extractos de base y su concentración permiten una permanencia prolongada en el pelaje del animal.

Especie: Perros.

Advertencia:

No aplicar el producto sobre la cara y ojos de la mascota.

Presentación:

Frasco atomizador con 80 mL





SIR DOG® Black Shampoo para pelaje negro



Ingredientes:

Agua purificada, Lauril Éter Sulfato de Sodio, Cocamidopropil Betaína, Cocamida DEA, Propilenglicol, Glicol Distearato y Lauril-4, Cloruro de Sodio, Extracto de Aloe Vera, Preservantes autorizados, Colorante negro, Fragancia, EDTA Disódico, Ácido Cítrico Anhidro.

Indicaciones:

Sir Dog® Black está especialmente formulado para realzar el color negro del pelaje de su mascota. Su composición, enriquecida con Extracto de Aloe Vera, favorece la condición de un pelaje saludable y brillante.

Especie:

Perros.

Modo de empleo:

- Mojar completamente el pelaje de la mascota con agua tibia.
- Aplicar suficiente cantidad de Shampoo Sir Dog® Black, para que penetre hasta la piel.
- Masajear hasta obtener abundante espuma y dejar actuar por 3 a 5 minutos.
- Enjuagar con abundante agua tibia.

Observaciones:

- Se recomienda el uso de guantes para evitar la coloración de la piel de quien lo aplica.
- Con agradable fragancia frutal.

Presentación:

Frasco con 390 mL



SIR DOG® Bronze Shampoo para pelaje café



Ingredientes:

Agua purificada, Lauril Éter Sulfato de Sodio, Cocamidopropil Betaína, Cocamida DEA, Cloruro de Sodio, Aceite de Andiroba, PEG-150 Pentaeritritilo Tetraestearato (y) PEG-6 Caprílico/Cáprico Gliceridos (y) Agua, Preservantes autorizados, Colorante Chocolate, Fragancia, EDTA Disódico, Ácido Cítrico Anhidro.

Indicaciones:

Sir Dog® Bronze está especialmente formulado para realzar el color café del pelaje de la mascota. Su composición, enriquecida con Aceite de Andiroba, extraído de los bosques nativos del Amazonas, el cual tiene una acción humectante y emoliente, favorece la condición de un pelaje saludable y brillante.

Especie:

Perros.

Modo de empleo:

- Mojar completamente el pelaje de la mascota con agua tibia.
- Aplicar suficiente cantidad de Shampoo Sir Dog® Bronze, para que penetre hasta la piel.

- Masajear hasta obtener abundante espuma y dejar actuar por 3 a 5 minutos.
- Enjuagar con abundante agua tibia.

Observaciones:

- Se recomienda el uso de guantes para evitar la coloración de la piel de quien lo aplica.
- Con agradable fragancia a berries.

Presentación:

Frasco con 390 mL



SIR DOG® Conditioner Bálsamo acondicionador



Ingredientes:

Agua purificada, Propilenglicol, Metosulfato de Behetrimonio/Alcohol Cetílico/Butilen glicol, Glicerina, Alcohol Cetearílico, Alcohol Cetearílico/Cetear-20, Bis-Isobutil PEG/PPG- 20/35/Amodimeticona Copolímero/ Cetil Etilhexanoato/ Polisorbato 80/Butilen glicol, Vitamina E, Fragancia, EDTA Disódico, Preservantes autorizados.

Indicaciones:

Sir Dog® Conditioner está especialmente formulado para entregar suavidad y elegancia al pelaje de la mascota. Proporciona un máximo efecto desenredante sin producir irritación o sequedad de la piel. Permite realzar el color natural del pelaje, proporciona brillo y humectación, intensifica las ondas naturales del pelo y combate a los radicales libres que dañan la estructura capilar, evitando el quiebre del pelo y su posterior caída.

Especie:

Perros.

Modo de empleo:

- Aplicar sobre el lomo, suficiente cantidad de Sir Dog® Conditioner sobre el pelaje húmedo y limpio.
- Masajear suavemente para que el bálsamo penetre hasta la piel. Dejar actuar por 3 a 5 minutos.
- Enjuagar con abundante agua tibia hasta eliminar completamente el bálsamo del pelaje de la mascota.

Observaciones:

- Para obtener un mejor resultado, se recomienda inicialmente bañar al perro con shampoo de la línea Sir Dog®.
- Con agradable fragancia Cotton.

Presentación:

Frasco con 390 mL



SIR DOG® Odor Control Shampoo neutralizador de olores



Ingredientes:

Agua purificada, Lauril Éter Sulfato de Sodio, Cocamidopropil Betaína, Cocamida DEA, Propilenglicol, Cloruro de Sodio, Pirocton Olamina, Colorante Mora, Fragancia, EDTA Disódico, Ácido Cítrico Anhidro, Propilparabeno, Metilparabeno.

Indicaciones:

Sir Dog® Odor Control está especialmente formulado para neutralizar los malos olores del pelaje de la mascota. Su composición permite eliminar eficazmente los agentes que provocan el mal olor en la piel canina. Además, conserva las condiciones naturales de la piel, ayudando a mantener un pelo fuerte, suave y brillante.

Especie:

Perros.

Modo de empleo:

- Mojar completamente el pelaje de la mascota con agua tibia.
- Aplicar suficiente cantidad de Shampoo Sir Dog® Odor Control, para que penetre hasta la piel.
- Masajear hasta obtener abundante espuma y dejar actuar por 3 a 5 minutos.
- Enjuagar con abundante agua tibia.

Observaciones:

- Para obtener un mejor resultado, se recomienda inicialmente bañar al perro una vez a la semana durante 4 semanas. Luego, continuar según la frecuencia de baños habitual.

Presentación:

Frasco con 390 mL

SIR DOG® Shed Control Shampoo para evitar la caída del pelo

Ingredientes:

Agua purificada, Lauril Éter Sulfato de Sodio, Cocamidopropil Betaína, Cocamida DEA, Polisorbato 80, Propilenglicol, Cloruro de Sodio, Aceite de Soya, Vitamina E Acetato, PEG-150 Pentaeritritol Tetraesterato y PEG-6 glicéridos caprilicos/capricos, Colorante azul N° 1, Fragancia, Preservantes autorizados, EDTA Disódico, Ácido Cítrico Anhidro.

Indicaciones:

Sir Dog® Shed Control está especialmente formulado para evitar la caída del pelaje de la mascota. Su composición, enriquecida con Vitamina E y Ácidos grasos Omega 3 y 6, favorece la condición de un pelaje saludable y brillante.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

- Mojar completamente el pelaje de la mascota con agua tibia.
- Aplicar suficiente cantidad de Shampoo Sir Dog® Shed Control, para que penetre hasta la piel.

- Masajear hasta obtener abundante espuma y dejar actuar por 3 a 5 minutos.
- Enjuagar con abundante agua tibia.

Presentación:

Frasco con 390 mL



SIR DOG® White Shampoo para pelaje blanco

Ingredientes:

Agua purificada, Lauril Éter Sulfato de Sodio, Cocamidopropil Betaína, Cocamida DEA, Glicol Distearato y Lauril-4, Propilenglicol, Cloruro de Sodio, Extracto de Aloe Vera, EDTA Disódico, Ácido Cítrico Anhidro, N,N-Dimetilformamida, Fragancia y Preservantes autorizados.

Indicaciones:

Sir Dog® White está especialmente formulado para realzar el color blanco del pelaje de la mascota. Su composición, con Blanqueador Óptico y además enriquecida con Extracto de Aloe Vera, favorece la condición de un pelaje saludable y brillante.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

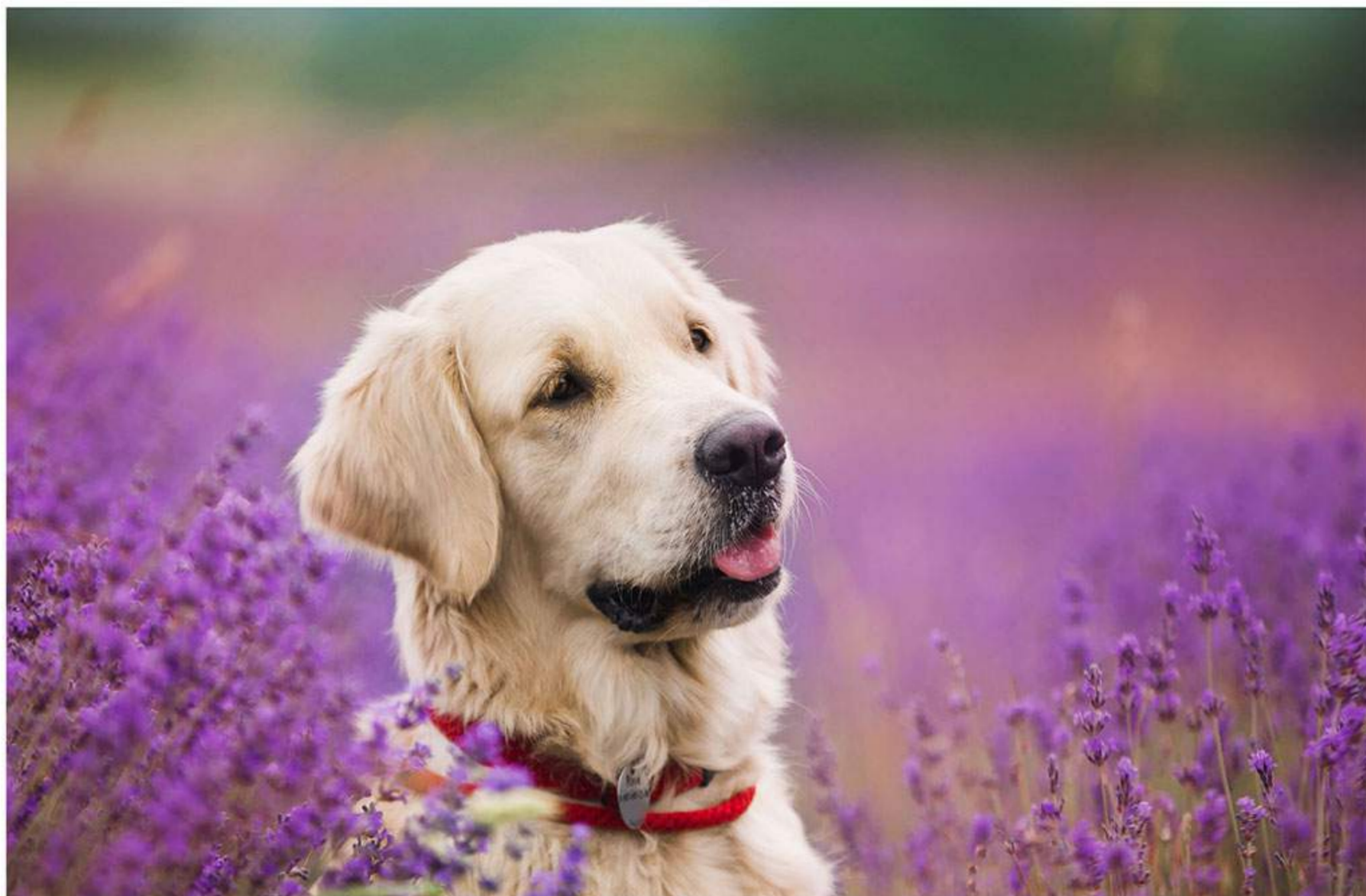
- Mojar completamente el pelaje de la mascota con agua tibia.
- Aplicar suficiente cantidad de Shampoo Sir Dog® White, para que penetre hasta la piel.
- Masajear hasta obtener abundante espuma y dejar actuar por 3 a 5 minutos.
- Enjuagar con abundante agua tibia.

Observaciones:

Con agradable fragancia a Coco.

Presentación:

Frasco con 390 mL





SKINDRAG® ACONDICIONADOR Acondicionador premium para perros



Ingredientes:

Metosulfato Behentrimonio (y) Alcohol Cetílico (y) Butilenglicol, Propilenglicol, Glicerina, Alcohol Cetosteárico, Alcohol Cetosteárico (y) Cetearé-20, Vitamina E, Bis-Isobutil PEG/PPG-20/35/Amodimeticona copolímero (y) Cetil Etilhexanoato (y) Polisorbato 80 (y) Butilenglicol (y) Agua, Fragancia, Edetato Disódico, Metilcloroisotiazolinona (y) Metilisotiazolinona, Agua.

Indicaciones:

Skindrag® Acondicionador es una fórmula rica en Vitamina E, que gracias a su efecto antioxidante, ayuda a reconstituir la materia interna del pelo debilitado, evita los cambios de coloración y restaura el brillo natural del pelaje de la mascota, dejándolo más fuerte y sedoso.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

- Inmediatamente después del lavado de la mascota con shampoo Skindrag®, aplicar suficiente cantidad de producto y masajear asegurándose que el producto llegue a todo el pelaje.
- Enjuagar con abundante agua tibia.

Precauciones:

- Tener cuidado de no aplicar acondicionador directamente en ojos y/o mucosas.
- En caso de hipersensibilidad, lavar con abundante agua. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar al Médico Veterinario.

Presentación:

Frasco dosificador con 250 mL



SKINDRAG® AVENA Shampoo premium para perros



Ingredientes:

Lauril Éter Sulfato de Sodio, Avena Coloidal (7 %), Lauroilsarcosinato Sódico, Cocamida DEA, Glicerina, Glicol Distearato (y) Laureth-4 (y) Cocamidopropil Betaína, PEG-150 Pentaeritritilo Tetraestearato (y) PEG-6 Caprilico/Cáprico Gliceridos (y) Agua, Cloruro de Sodio, Fragancia, Metilcloroisotiazolinona (y) Metilisotiazolinona, Edetato Disódico, Agua.

Indicaciones:

Skindrag® Avena es un shampoo con todas las propiedades nutritivas y dermatocósméticas de la Avena Coloidal.

Sus oligoelementos proporcionan una capa protectora en la piel, lo que ayuda a retrasar la evaporación de humedad, previniendo así el daño a la capa hidrolipídica de la piel del animal.

Las partículas de avena absorben la suciedad y los residuos celulares, respetando y cuidando la estructura cutánea.

Por otra parte, promueve la producción de queratina, lo que fortalece y da brillo al pelaje de la mascota.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

- Mojar completamente el pelaje de la mascota con agua tibia.
- Aplicar suficiente cantidad de Skindrag® Avena para cubrir todo el pelaje.
- Masajear hasta obtener abundante espuma.
- Enjuagar con abundante agua tibia.

Precauciones:

- Tener cuidado de no aplicar shampoo directamente en ojos y/o mucosas.
- En caso de hipersensibilidad, lavar con abundante agua. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar al Médico Veterinario.

Presentación:

Frasco dosificador con 250 mL



SKINDRAG® CERAMIDAS Shampoo premium para perros



Ingredientes:

Lauril Éter Sulfato de Sodio, Lauroilsarcosinato Sódico, Cocamida DEA, Glicol Distearato (y) Laureth-4 (y) Cocamidopropil Betaína, Ceramida A2 (1%), Glicerina, Cloruro de Sodio, PEG-150 Pentaeritritilo Tetraestearato (y) PEG-6 Caprilico/Cáprico Gliceridos (y) Agua, Fragancia, Metilcloroisotiazolinona (y) Metilisotiazolinona, Edetato Disódico, Agua.

Indicaciones:

Skindrag® Ceramidas es un shampoo desarrollado con Ceramidas A2, ácido graso que le otorga al shampoo propiedades protectoras y reparadoras de la estructura del pelo.

Es hipoalergénico y su uso continuo otorga fuerza y luminosidad, devolviendo brillo y suavidad al pelaje de la mascota.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

- Mojar completamente el pelaje de la mascota con agua tibia.
- Aplicar suficiente cantidad de Skindrag® Ceramidas para cubrir todo el pelaje.
- Masajear hasta obtener abundante espuma.
- Enjuagar con abundante agua tibia.

Precauciones:

- Tener cuidado de no aplicar shampoo directamente en ojos y/o mucosas.
- En caso de hipersensibilidad, lavar con abundante agua. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar al Médico Veterinario.

Presentación:

Frasco dosificador con 250 mL



SKINDRAG® MATICO y ALOE VERA Shampoo premium para perros



Ingredientes:

Lauril Éter Sulfato de Sodio, Cocamida DEA, Lauroilsarcosinato Sódico, Gel de Aloe Vera, Glicol Distearato (y) Laureth-4 (y) Cocamidopropil Betaína, Extracto de Matico, Cloruro de Sodio, PEG-150 Pentaeritritilo Tetraestearato (y) PEG-6 Caprilico/Cáprico Gliceridos (y) Agua, Fragancia, Ácido Cítrico Anhidro, Metilcloroisotiazolinona (y) Metilisotiazolinona, Edetato Disódico, Agua.

Indicaciones:

Skindrag® Matico y Aloe Vera es un shampoo a base de extracto concentrado 100% natural de Matico y Gel de Aloe Vera que promueven un entorno reparador nutrido e hidratado, generando condiciones óptimas para la reparación celular y crecimiento de un pelaje saludable.

El extracto de Matico promueve la salud en pieles sensibles y dañadas, siendo un complemento ideal en procesos regenerativos de la piel. Posee propiedades antioxidantes que protegen y revitalizan la piel y el pelaje de la mascota.

El Gel de Aloe Vera posee una gran cantidad de vitaminas, minerales y otros compuestos bioactivos, que lo transforman en un excelente humectante para la piel y los folículos pilosos, disminuye la sequedad, devuelve el brillo y promueve el crecimiento del pelaje, generando también una sensación refrescante sobre la piel.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

- Mojar completamente el pelaje de la mascota con agua tibia.
- Aplicar suficiente cantidad de Skindrag® Matico y Aloe Vera para cubrir todo el pelaje.
- Masajear hasta obtener abundante espuma.
- Enjuagar con abundante agua tibia.

Precauciones:

- Tener cuidado de no aplicar shampoo directamente en ojos y/o mucosas.
- En caso de hipersensibilidad, lavar con abundante agua. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar al Médico Veterinario.

Presentación:

Frasco dosificador con 250 mL

SKINDRAG® TÉ VERDE Y CALÉNDULA Shampoo premium para perros

Ingredientes:

Lauril Éter Sulfato de Sodio, Lauroilsarcosinato Sódico, Cocamida DEA, PEG-150 Pentaeritrito Tetraestearato (y) PEG-6 Caprilico/Cáprico Gliceridos (y) Agua, Extracto de Caléndula (1,5 %), Extracto de Té Verde (0,5 %), Glicol Diestearato (y) Laureth-4 (y) Cocamidopropil Betaína, Glicerina, Fragancia, Cloruro de Sodio, Bisulfito de Sodio, Metilcloroisotiazolinona (y) Metilisotiazolinona, Edetato Disódico, Agua.

Indicaciones:

Skindrag® Té Verde y Caléndula es un shampoo a base de extractos naturales de Caléndula y Té Verde.

La Caléndula ayuda a calmar pieles sensibles e irritadas, proporcionando como resultado de su uso frecuente, hidratación y humectación.

El Té Verde, con su acción antioxidante, actúa directamente sobre el folículo piloso, protegiéndolo del ataque de radicales libres, responsables de la caída del pelo y disminución de su crecimiento.

Las propiedades antioxidantes del Té Verde proporcionan también efectos purificantes y rejuvenecedores, ayudando a mantener piel y pelaje saludables por más tiempo.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

- Mojar completamente el pelaje de la mascota con agua tibia.
- Aplicar suficiente cantidad de **Skindrag® Té Verde y Caléndula** para cubrir todo el pelaje.
- Masajear hasta obtener abundante espuma.
- Enjuagar con abundante agua tibia.

Precauciones:

- Tener cuidado de no aplicar shampoo directamente en ojos y/o mucosas.
- En caso de irritación, lavar con abundante agua. Si la molestia persiste, suspender el uso del producto y consultar al Médico Veterinario.

Presentación:

Frasco dosificador con 250 mL



SUAVIPET® Loción desenredante para pelaje de perros y gatos / Solución spray

Ingredientes:

Agua desionizada, Amodimeticona, Dimeticona, Fenil-Trimeticona, fragancia y agentes humectantes.

Indicaciones:

Suavipet® está especialmente formulado con agentes emolientes y humectantes para ayudar a desenredar el pelaje de la mascota. **Suavipet®** otorga suavidad y brillo al pelaje, dejando un exquisito aroma a coco.

Especies: Perros y gatos.

Modo de empleo:

Aplicar directamente sobre las zonas más enredadas o anudadas del pelaje para posteriormente cepillar hasta deshacer los nudos.

Utilizar en forma frecuente para evitar que el pelaje vuelva a enredarse.

Presentación:

Frasco con 200 mL



TIDY® Gatos Shampoo seco perfumado / Polvo tópico

Ingredientes:

Almidón de Maíz, Cloruro de Sodio, Talco, Carbonato de Magnesio, Carboximetilcelulosa, Bórax, Fragancia autorizada.

Indicaciones:

Tidy® Gatos está especialmente formulado para el aseo en seco. Además de los principios para el aseo del pelaje, contiene finas esencias para hacer más grata la presencia de la mascota.

Especie: Gatos.

Modo de empleo:

No moje a la mascota. Espolvoree suficiente cantidad de **Tidy® Gatos**, frote vigorosamente con sus manos y finalice cepillando suavemente.

Presentación:

Talquera con 100 g



TIDY® Perros Shampoo seco perfumado / Polvo tópico

Ingredientes:

Almidón de Maíz, Cloruro de Sodio, Talco, Carbonato de Magnesio, Carboximetilcelulosa, Bórax, Fragancia autorizada.

Indicaciones:

Tidy® Perros está especialmente formulado para el aseo en seco. Además de los principios para el aseo del pelaje, contiene finas esencias para hacer más grata la presencia de la mascota.

Especie: Perros.

Modo de empleo:

No moje a la mascota. Espolvoree suficiente cantidad de **Tidy® Perros**, frote vigorosamente con sus manos y finalice cepillando suavemente.

Presentación:

Talquera con 100 g





*Más de medio siglo al servicio
de la Medicina Veterinaria*