



petmedica⁺

AGROVET MARKET

PRODUCTOS VETERINARIOS
DE CLASE ÚNICA

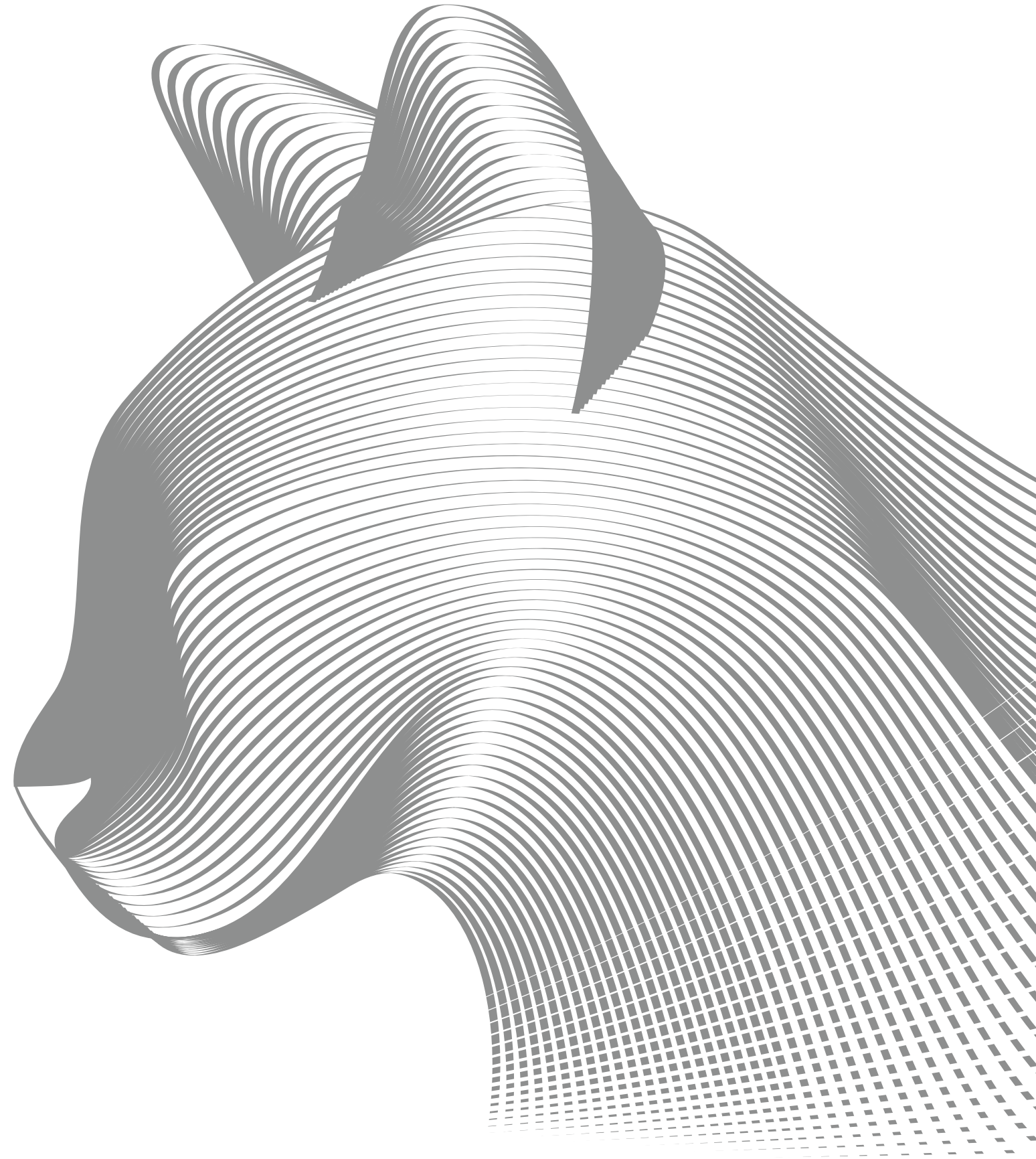
VADEMÉCUM

PETMEDICA



Enfocados en la **Salud Animal**

Somos una compañía peruana dedicada al desarrollo y exportación de productos para uso veterinario. Con 30 años en el mercado y a través de un desarrollo técnico y creativo, orientado hacia las necesidades no cubiertas de productores y veterinarios y con un soporte técnico-comercial constante dirigido a nuestros representantes, hemos logrado posicionar nuestros medicamentos veterinarios en el mercado peruano y en muchos otros países de Latinoamérica, Asia y África, así como en algunos países europeos. Todo esto nos ha convertido en una de las principales compañías farmacéutico-veterinarias y en el principal exportador de medicamentos veterinarios del Perú.



MISIÓN / VISIÓN

NUESTROS VALORES

Consecuentes con la importancia de brindar productos innovadores y servicios de elevada calidad, comprometidos a satisfacer las necesidades de nuestros clientes.

Liderazgo de Valor

Misión

Ofrecer productos veterinarios de clase única; desarrollados, producidos y entregados de manera creativa e innovadora, con estándares elevados de calidad y una comunicación digital que nos permitan un posicionamiento y consolidación local a través del establecimiento formal de alianzas estratégicas.

Visión

Para el 2030, seremos la empresa líder del mercado de farmacéuticos para uso veterinario en Latinoamérica, no sólo en el nivel de ventas, sino también en innovación, creación de valor y excelencia de nuestros procesos; con productos registrales en cualquier país del mundo y con un componente elevado de responsabilidad social.

Propósito

Mejoramos la salud de los animales para el bienestar de las personas y del planeta.

Nuestros Valores

Compromiso

Damos el 100% en cada uno de los proyectos emprendidos. Prevenimos y superamos obstáculos que puedan interferir con el logro de objetivos planteados.

Flexibilidad

Somos flexibles frente a las oportunidades que surgen en entornos de cambio continuo, estamos dispuestos a adaptarnos, atreviéndonos a ser diferentes.

Innovación

La apuesta por la innovación es transversal a nuestra organización, desafiamos los estándares establecidos en diferentes áreas con el fin de ofrecer un mayor valor a nuestros clientes.

Integridad

Actuamos con ética, seriedad y confiabilidad. Ejecutamos todos nuestros procesos con transparencia y rectitud, cumpliendo con nuestros compromisos.

PRESENCIA GLOBAL

AGROVET MARKET

PRODUCTOS VETERINARIOS
DE CLASE ÚNICA

Presencia Global

Alianzas en 35 países nos permiten brindar soluciones innovadoras que satisfacen las necesidades de veterinarios y productores de Asia, América Latina, África, Europa Oriental y Medio Oriente. Asimismo, contamos con oficinas internacionales ubicadas estratégicamente de acuerdo a los planes de expansión de la empresa.

**NORTEAMÉRICA
CENTROAMÉRICA
Y EL CARIBE**

Barbados
Belice
Costa Rica
El Salvador
Guatemala
Honduras
México
Nicaragua
Panamá
Rep. Dominicana
Trinidad y Tobago

SUDAMÉRICA

Bolivia
Colombia
Ecuador
Paraguay
Uruguay
Venezuela

ASIA Y MEDIO ORIENTE

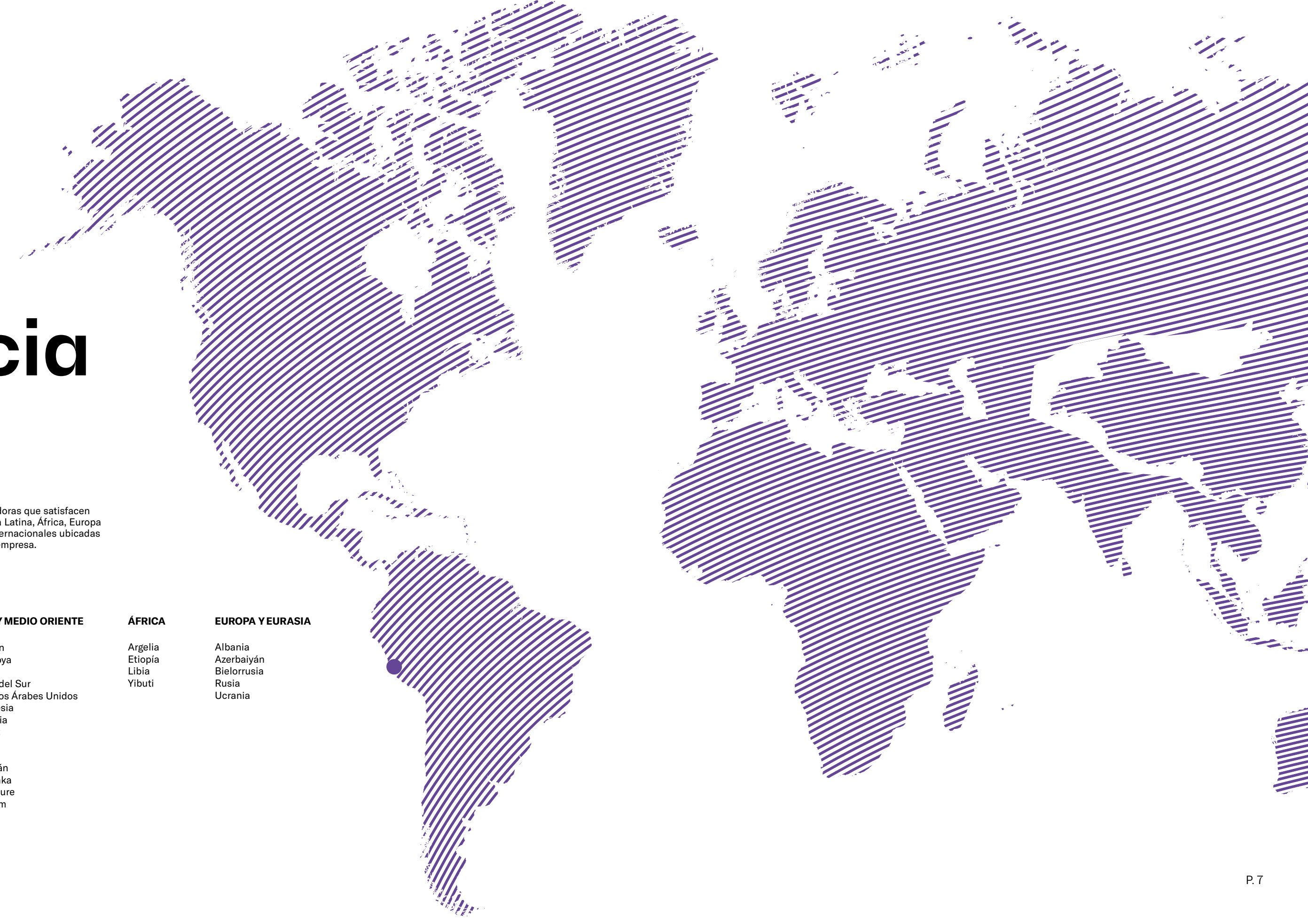
Bahrein
Camboya
Catar
Corea del Sur
Emiratos Árabes Unidos
Indonesia
Jordania
Kuwait
Líbano
Omán
Pakistán
Sri Lanka
Singapore
Vietnam

ÁFRICA

Argelia
Etiopía
Libia
Yibuti

EUROPA Y EURASIA

Albania
Azerbaiyán
Bielorrusia
Rusia
Ucrania



Índice Alfabético

A - B

Cartera de productos Agrovet Market	Adrena-Vida® Analeptin	87
	Aminoplex® Forte Aminoforte F	40
PETMEDICA®	Aminoplex® Light Aminoforte L	40
	Amoxi-Tabs C® 250	28
	Artrosamine® Flexi-Tabs	62
	Artrosamine® Advanced M & S	62
	Artrosamine® Advanced M & L	62
	Ascorvet 250 Cevital	40
	Atrevia® 360°	44
	Atrevia® One	44
	Atrevia® Trio Cats Spon On	41
	Atrevia® XR	44
	Biosporine 3®	28

C

Cani-Tabs® Brain & Neuro	63
Cani-Tabs® Calming + Relax	63
Cani-Tabs® Cardio+	63
Cani-Tabs® Daily Multi Puppy	64
Cani-Tabs® Daily Multi Adult	64
Cani-Tabs® Daily Multi Senior	64
Cani-Tabs® Digestive+	65
Cani-Tabs® Healthy Bones Ca+P	65
Cani-Tabs® Hemo+	65
Cani-Tabs® Hip+Joint Mini	66
Cani-Tabs® Hip+Joint M&L	66
Cani-Tabs® Immunity & Allergies	66
Cani-Tabs® Liver+	67
Cani-Tabs® Natural Anal Gland +Digestive	67
Cani-Tabs® Natural Laxative+	68
Cani-Tabs® Omega3 + EPA&DHA	68
Cani-Tabs® Repro+	68
Cani-Tabs® Skin+Coat	69
Cani-Tabs® Vision +	69
Cani-Tabs® UT Support	70

C

Cani-Tabs® Weight Support	70
Cardiodan® 1.25/2.5/5/10	87
Carnitol® PO	71
Carprodyl® 25/100	54
Carprodyl® 25 Soft Chews	54
Carprodyl® 100 Soft Chews	54
Cefaxam® 500/250	28
Cefaxam® 1000/500	29
Cefaxam® 2000/1000	29
Cefaxam® 4000/2000	29
Cefoxi-Tabs® C	30
Cesti-Tabs® 10	45
Cipro-Tabs® 250	30
Cipro-Tabs® 62.5 Soft Chews	31
Cipro-Tabs® 125 Soft Chews	31
Cipro-Tabs® 250 Soft Chews	31
Clinda-Tabs® 150/300 FT	30
Convergía® 5 Soft Chews	45
Convergía® 10 Soft Chews	45
Convergía® 20 Soft Chews	45

D - F

DenasyI® E S M&L	71
Dormi-Xyl® 2	58
Doxi-Tabs® LB 100	31
Doxi-Tabs® LB 300	32
Duocortyl® AC	54
Enro-Tabs® 50/150 FT	32
Feli-Tabs® UT Daily All in One	72
FH-10® Factor Hepático	71
Fipronex® Duo	46
Fipronex® Duo Drop On	46
Fipronex® G5	46
Fipronex® G5 Drop On	47
Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews	72
Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews	72
Floraviva® 12 Cepas Pasta	72

H - k - L

Hemo-Stop® Gauze Dressing	88
Hemostop® K Hemoblock K	89
Hemo-Stop® Patch Dressing	88
Hemo-Stop® Powder	88
Hemo-Stop® Spray	89
Hemo-Stop® Tabs	89
Hepatoject® Heproject®	41
Histacort® AC	55
Ket-A-100®	58
Ket-A-Xyl®	58
Liquacef® C	32
Liquadox® C	33
Liquamox® C	33
Liquamox® C IS	33
Longevia® Pasta	73
Longevia Soft Chews	73

M - N

Marbocine® 25	34
Marboxi-Tabs® 25/50/100	34
Melacatin® Soft Chews	74
Meloxi-tabs 2.5	55
Moxipride® Multi Drop On	47
Myco Tabs®	90
Nutromix® Daily Multi	74
Nutromix® Hairball Remedy	74
Nutromix® High Calorie	75
Nutromix® Hip+Joint	75
Nutromix® Lysine+	75
Nutromix® Skin+Coat	76
Nutromix® UT Support	76

O - P - Q

Otiderma-Cef® Biocortyl	34
Otoplex®	35
Oxantel® 5	47
Oxantel® 5/10/20/40 Soft Chews	48
Oxantel® Gel	48
Panaural® 6X	35
Penta-Hypnol®	59
Petonic Cats Recuperation	77
Petonic Recuperation	77
Profelis® Drop On	48
ProGuard® 4	49
Prorenal® CKD PX	78
Prorenal® CKD Gel	79
Prorenal® CKD 5/10/20 Soft Chews	78
Proventis® 10/20/30	49
Proventis® 10/20/30 Soft Chews	49
Qinocular®	35

S - T - V

Salaris AD3E	79
Spiro-Tabs M® 10	36
Supramectin® 10	50
Suprivan®	59
Suralan	50
SynoQuest® 100	90
Tobrasone®	36
VentoCardyl® Cardiopulmin	91
Vetactin®	91
Vetamycon 6x Vetyl® 4	36
Vetamycon Ear Drops	37
Vetocaína A2® 50	59
Vetocam® 50	55
Vetpro® Dermacare Clobetasol + Ofloxacin + Miconazole + Zinc Sulphate Lotion	82
Vetpro® Dermacare Cypermethrin + Miconazole Shampoo	82
Vetpro® Dermacare Ketoconazole + Chlorhexidine Shampoo + cetrimide shampoo	82

ÍNDICE DE PRODUCTOS

V-X

Vetpro® Dermacare Miconazole + Clorhexidine Shampoo	83
Vetpro® Dermacare Natuderma Ointment	83
Vetpro® Dermacare Natuderma Spray	83
Vetpro® Dermacare Otic Cleanser	84
Vetpro® Dermacare Sodium Salicylate, Zinc Gluconate and Pyridoxine Hydrochloride Shampoo	84
Vitamino® B Vitotal® B	41
V-Tropin® 0.3%	90
Xelamec® Combi Cats	50
Xelamec® Combi Spot On	51
Xelamec® Spot On	51
Xintópica® 1.5 mg	91
Xintópica® 3 mg	91
Xintópica® 6 mg	91
Xintópica® 12 mg	91

Z

Zemethis 1%	92
Zemethis 15 mg	92
Zemethis 30 mg	92
Zemethis 60 mg	92
Zemethis 120 mg	92



Antibióticos



Marboxi-Tabs® 25/50/100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Otiderma-Cef® Biocortyl	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Otoplex®	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Panaural® 6X	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Spiro-Tabs M® 10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tobrasone®	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Vetamycon 6x Vetyl® 4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Vetamycon Ear Drops	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Suplementos

Aminoplex® Forte AC Aminoplex F AC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Aminoplex® Light AC Aminoforte L AC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ascorvet 250 Cevital	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hepatoject AC Heproject AC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Vitamino® B AC Vitotal B AC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Antiparasitarios



Atrevia® 360°	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Atrevia® One	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Atrevia® XR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Atrevia® Trio Cats Spot On	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cesti-Tabs® 10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Convergía® 5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Convergía® 10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Convergía® 20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fipronex® Duo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fipronex® Duo Drop On	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fipronex® G5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fipronex® G5 Drop On	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Moxipride® Multi Drop On	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Oxantel® 5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Oxantel® 5 Soft Chews	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Oxantel® 10 Soft Chews	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Oxantel® 20 Soft Chews	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Oxantel® 40 Soft Chews	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Oxantel® Gel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Profelis® Drop On	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Antiparasitarios



ProGuard® 4	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Proventis® 10/20/30 Soft Chews	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Proventis® 10	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Proventis® 20	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Proventis® 30	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Supramectin® 10	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Suralan	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Xelamec® Combi Cats	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Xelamec® Combi Spot On	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Xelamec® Spot On	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●

Antiinflamatorios

Carprodyl® 25/100	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Carprodyl® 25 Soft Chews	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Carprodyl® 100 Soft Chews	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Duocortyl® AC	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Histacort® AC	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Meloxi-tabs 2.5	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Vetocam® 50	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●

Anestésicos



Dormi-Xyl® 2	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Ket-A-100®	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Ket-A-Xyl®	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Penta-Hypnol®	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Suprivan®	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Vetocaina A2	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●

Nutricionales

Artrosamine® Flexi-Tabs	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Artrosamine® Advanced M & S	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Artrosamine® Advanced M & L	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Cani-Tabs® Brain & Neuro	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Cani-Tabs® Calming + Relax	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Cani-Tabs® Cardio+	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Cani-Tabs® Daily Multi Puppy	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Cani-Tabs® Daily Multi Adult	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Cani-Tabs® Daily Multi Senior	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Cani-Tabs® Digestive+	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
Cani-Tabs® Healthy Bones Ca+P	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●

Nutricionales



Cani-Tabs® Hemo+	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cani-Tabs® Hip+Joint Mini	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cani-Tabs® Hip+Joint M&L	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cani-Tabs® Immunity & Allergies	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cani-Tabs® Liver+	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cani-Tabs® Natural Anal Gland +Digestive	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cani-Tabs® Natural Laxative+	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cani-Tabs® Omega3 + EPA&DHA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cani-Tabs® Repro+	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cani-Tabs® Skin+Coat	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cani-Tabs® UT Support	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cani-Tabs® Vision +	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cani-Tabs® Weight Support	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Carnitol® PO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Denasyl® E S M&L	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Feli-Tabs® UT Daily All in One	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Floraviva® 12 Cepas Pasta	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FH®-10 Factor Hepático 10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Melacandin®	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Longevia® Pasta	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Longevia Soft Chews	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Nutricionales



Nutromix® Daily Multi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Nutromix® Hairball Remedy	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Nutromix® High Calorie	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Nutromix® Hip+Joint	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Nutromix® Lysine+	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Nutromix® Skin+Coat	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Nutromix® UT Support	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Petonic Cats Recuperation	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Petonic Recuperation	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Prorenal® CKD 5/10/20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Prorenal® CKD Gel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Prorenal® CKD PX	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Salaris AD3E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Dermatológicos

Vetpro® Dermacare Clobetasol + Ofloxacin + Miconazole + Zinc Sulphate Lotion	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Vetpro® Dermacare Cypermethrin + Miconazole Shampoo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Vetpro® Dermacare Ketoconazole + Chlorhexidine Shampoo + cetrimide shampoo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Dermatológicos



Vetpro® Dermacare Miconazole + Clorhexidine Shampoo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Vetpro® Dermacare Natuderma Ointment	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Vetpro® Dermacare Natuderma Spray	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Vetpro® Dermacare Otic Cleanser	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Vetpro® Dermacare Sodium Salicylate, Zinc Gluconate and Pyridoxine Hydrochloride Shampoo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Otros

Adrena-Vida® Analeptin	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cardiodan® 1.25/2.5/5/10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hemo-Stop® Gauze Dressing	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hemostop® K Hemoblock K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hemo-Stop® Patch Dressing	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hemo-Stop® Powder	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hemo-Stop® Spray	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hemo-Stop® Tabs	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Otros

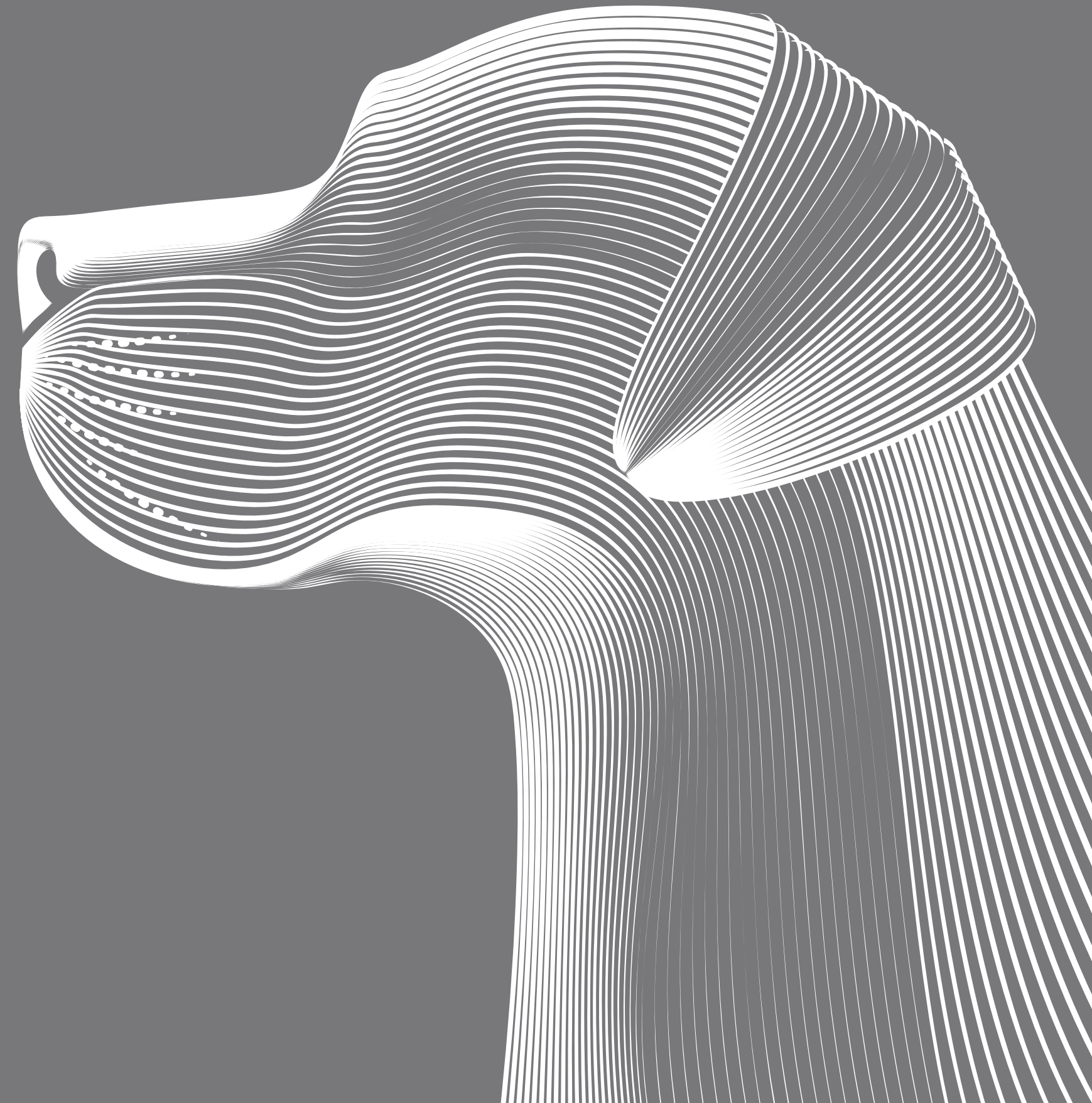


Myco Tabs®	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SynoQuest® 100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VentoCardyl® Cardiopulmin	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Vetactin®	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V-Tropin® 0.3%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Xintópica® 1.5 mg	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Xintópica® 3 mg	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Xintópica® 6 mg	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Xintópica® 12 mg	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Zemethis 1%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Zemethis 15 mg	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Zemethis 30 mg	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Zemethis 60 mg	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Zemethis 120 mg	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



Un portafolio de soluciones efectivas dirigidas al cuidado de la salud de los animales de compañía. Petmedica® pone a disposición de los veterinarios herramientas para la salud y calidad de vida de las mascotas.

WWW.PETMEDICA.VET



Antibióticos



Amoxi-Tabs C[®] 250

Tabletas
Antibiótico de amplio espectro con inhibidor de resistencia bacteriana



Presentación Comercial
Caja por 10 tabletas y 50 tabletas.



Fórmula: Amoxicilina base 200 mg, Ácido clavulánico 50 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta

Indicaciones: Para el tratamiento de infecciones periodontales causadas por cepas susceptibles (bacterias aerobias y anaerobias). Apropiado en infecciones de la piel y tejido blando causadas por especies susceptibles de *Staphylococcus* spp. *E. coli*, *Pasteurella* spp. y *Streptococcus* spp. Adecuado en infecciones del tracto respiratorio y urinario, incluyendo aquellas causadas por especies susceptibles de *E. coli*. Tratamiento de osteomielitis y otras complicaciones bacterianas sensibles a la amoxicilina.

Dosis y Vía de Administración: Administrar vía oral. 1 tableta/16 kg de peso vivo cada 8 a 12 horas. En infecciones del tracto urinario deben ser tratadas por 14 días o más. Pioderma profunda puede requerir tratamiento por 21 días. El tratamiento en ningún caso deberá exceder los 30 días.

Biosporine 3[®]

Ungüento Ótico-Dérmico
Triple Asociación Antibiótica Topical de Amplio Espectro



Presentación Comercial
Tubo por 15 g y 30 g.



Fórmula: Cada 100 g contiene: Neomicina (como Neomicina sulfato) 350 mg, Polimixina B sulfato 500,000 UI, Zinc bacitracin 40,000 UI, excipientes c.s.p 100 g.

Indicaciones: Tratamiento de heridas, infecciones bacterianas (Gram+ y Gram-) de la piel y oídos causadas por gérmenes sensibles en animales domésticos.

Indicada en: dermatitis exudativas, eczemas, seborreica o de contacto, intertrigo u otras piodermas, laceraciones, abrasiones, heridas quirúrgicas, tratamiento coadyuvante en casos de dermatitis alérgicas por pulgas, dermatosis y alopecia, otitis externa (agudas o crónicas), infecciones de la glándula paranal en caninos.

Dosis y Vía de Administración: Vía tópica. En la mayoría de los casos de 1 - 4 veces/día. La duración puede variar entre 2 a 6 semanas.

Cefaxam[®] 500/250

Polvo estéril con Diluyente
Cefalosporina de Tercera Generación de Amplio Espectro con Inhibidor de Betalactamasas - Infecciones Complicadas y Resistentes



Presentación Comercial
Frasco con 750 mg de polvo acompañado de 10 mL de diluyente.



Fórmula: Cada vial contiene: Ceftriaxona Sódica (eq. a Ceftriaxona) 500 mg, Sulbactam Sódico (eq. a Sulbactam) 250 mg.

Indicaciones: Indicado en infecciones causadas por patógenos sensibles a la ceftriaxona sódica y sulbactam en caninos y felinos. Infecciones intraabdominales, óseas y articulares, de tejidos blandos, dermatológicas, meningitis, renales y de las vías genito-urinarias, infecciones de las vías respiratorias, en particular neumonía, mastitis e infecciones de oído, nariz y garganta, septicemias bacterianas. Profilaxis perioperatoria. Infecciones por patógenos resistentes. Enfermedad de Lyme (borreliosis).

Dosis y Vía de Administración: Reconstituir con 10 mL del disolvente. Agitar antes de usar. Caninos: 15-50 mg/kg/día (1 mL/1 a 3.3 kg cada 12-24 h). Felinos: 25-50 mg/kg/día (1 mL/1 a 2 kg cada 12 h).

Cefaxam[®] 1000/500

Polvo estéril con Diluyente
Cefalosporina de Tercera Generación de Amplio Espectro con Inhibidor de Betalactamasas - Infecciones Complicadas y Resistentes



Presentación Comercial
Frasco con 1.5 g de polvo acompañado de 10 mL de diluyente.



Fórmula: Cada vial contiene: Ceftriaxona Sódica (eq. a Ceftriaxona) 1000 mg, Sulbactam Sódico (eq. a Sulbactam) 500 mg.

Indicaciones: Indicado en infecciones causadas por patógenos sensibles a la ceftriaxona sódica y sulbactam en caninos y felinos. Infecciones intraabdominales, óseas y articulares, de tejidos blandos, dermatológicas, meningitis, renales y de las vías genito-urinarias, infecciones de las vías respiratorias, en particular neumonía, mastitis e infecciones de oído, nariz y garganta, septicemias bacterianas. Profilaxis perioperatoria. Infecciones por patógenos resistentes. Enfermedad de Lyme (borreliosis).

Dosis y Vía de Administración: Reconstituir con 10 mL del disolvente. Agitar antes de usar. Caninos: 15-50 mg/kg/día (1 mL/2-6.6 kg cada 12-24 h). Felinos: 25-50 mg/kg/día (1 mL/2-4 kg cada 12 h)

Cefaxam[®] 2000/1000

Polvo estéril con Diluyente
Cefalosporina de Tercera Generación de Amplio Espectro con Inhibidor de Betalactamasas - Infecciones Complicadas y Resistentes



Presentación Comercial
Frasco con 3 g de polvo acompañado de 10 mL de diluyente.



Fórmula: Cada vial contiene: Ceftriaxona Sódica (eq. a Ceftriaxona) 2000 mg, Sulbactam Sódico (eq. a Sulbactam) 1000 mg.

Indicaciones: Indicado en infecciones causadas por patógenos sensibles a la ceftriaxona sódica y sulbactam en caninos. Infecciones intraabdominales, óseas y articulares, de tejidos blandos, dermatológicas, meningitis, renales y de las vías genito-urinarias, infecciones de las vías respiratorias, en particular neumonía, mastitis e infecciones de oído, nariz y garganta, septicemias bacterianas. Profilaxis perioperatoria. Infecciones por patógenos resistentes. Enfermedad de Lyme (borreliosis).

Dosis y Vía de Administración: Reconstituir con 10 mL del disolvente. Agitar antes de usar. Caninos: 15-50 mg/kg/día (1 mL/4 a 13.2 kg cada 12-24 h). Felinos: 25-50 mg/kg/día (1 mL/4 a 8 kg cada 12 h).

Cefaxam[®] 4000/2000

Polvo estéril con Diluyente
Cefalosporina de Tercera Generación de Amplio Espectro con Inhibidor de Betalactamasas - Infecciones Complicadas y Resistentes



Presentación Comercial
Frasco con 7 g de polvo acompañado de 10 mL de diluyente.



Fórmula: Cada vial contiene: Ceftriaxona Sódica (eq. a Ceftriaxona) 4000 mg, Sulbactam Sódico (eq. a Sulbactam) 2000 mg.

Indicaciones: Indicado en infecciones causadas por patógenos sensibles a la ceftriaxona sódica y sulbactam en caninos. Infecciones intraabdominales, óseas y articulares, de tejidos blandos, dermatológicas, meningitis, renales y de las vías genito-urinarias, infecciones de las vías respiratorias, en particular neumonía, mastitis e infecciones de oído, nariz y garganta, septicemias bacterianas. Profilaxis perioperatoria. Infecciones por patógenos resistentes. Enfermedad de Lyme (borreliosis).

Dosis y Vía de Administración: Reconstituir con 10 mL del disolvente. Agitar antes de usar. Caninos: 15-50 mg/kg/día (1 mL/8 a 26.4 kg cada 12-24 h).

Cefoxi-Tabs® C

Tabletas Dispersables
Ranuradas
Antibiótico cefalosporínico de última generación con inhibidor de resistencia bacteriana y larga vida media



Presentación Comercial
Caja por 30 tabletas.



Fórmula: Cefpodoxima (como cefpodoxime proxetil) 100 mg, Ácido clavulánico (como clavulanato de potasio) 62.5 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Para el tratamiento y prevención de infecciones cutáneas (heridas, abscesos y piodermas) y tejidos blandos; neumonías, bronquitis, sinusitis, faringitis, tonsilitis, otitis media y otras infecciones del tracto respiratorio alto y bajo; infecciones del tracto genito-urinario y otras causadas por gérmenes sensibles a la asociación, principalmente cepas de *Staphylococcus intermedius*, *Staphylococcus aureus* resistentes a las penicilinas, *Streptococcus canis*, (*grupo G, B hemolítico*), *Escherichia coli*, *Pasteurella multocida* y *Proteus mirabilis*, entre otras.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral.

Caninos: 1 tab por cada 10-20 kg (5-10mg de cefpodoxima/kg) cada 24 horas por 7 días o hasta 3 días luego de la remisión de signos clínicos. Felinos: 1 tab/ 10kg cada 12 horas ó 1/2 tab/ 5kg cada 24 horas hasta 3 días después de la resolución del cuadro.

Cipro-Tabs® 250

Tabletas
Antibacteriano quinolónico



Presentación Comercial
Frasco por 30 tabletas.



Fórmula: Ciprofloxacina (como clorhidrato) 250 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Para el tratamiento de infecciones locales y sistémicas producidas por bacterias sensibles a la ciprofloxacina. Infecciones complicadas o crónicas del tracto urinario, prostatitis, infecciones de vías respiratorias inferiores, infecciones intestinales, diarreas, infecciones de la piel y heridas, artritis, meningitis, entre otras.

Dosis y Vía de Administración: Administrar vía oral.

1 tableta/25 kg de p.v. cada 12 horas y 1 tableta/16 kg de p.v. para problemas más complicados.

Clinda-Tabs® 150 | 300 FT

Tabletas Palatables
Antibiótico para Infecciones resistentes y toxoplasmosis



Presentación Comercial
Caja por 10 y 30 tabletas.



Fórmula: Clinda-Tabs® 150: Clindamicina (como HCl) 150 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta. Clinda-Tabs® 300: Clindamicina (como HCl) 300 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta

Indicaciones: Tratamiento de infecciones bacterianas de la piel (heridas y abscesos, piodermas), heridas profundas y abscesos, infecciones de la cavidad bucal/dentales/periodontales, osteomielitis y discospondilitis, enteritis bacteriana primaria, infecciones oculares y del tracto respiratorio y toxoplasmosis, asociadas con bacterias susceptibles a la clindamicina.

Dosis y Vía de Administración: Vía Oral. Presentación 150: 1 tableta/27 kg cada 12 h, 1 tableta/13.5 kg cada 24 h, osteomielitis canina: 1 tableta/13.5 kg cada 12 h, toxoplasmosis en perros: 1 tableta/7,5-30 kg cada 12 h, en gatos: 1 tableta/6-10 kg cada 12 h Presentación 300: 1 tableta/54 kg cada 12 h, 1 tableta/27 kg cada 24 h, osteomielitis canina: 1 tableta/27 kg cada 12 h, toxoplasmosis en perros: 1 tableta/15-60 kg cada 12 h

Cipro-Tabs® 62.5 | 125 | 250 Soft Chews

Tabletas blandas masticables altamente palatables
Antibacteriano quinolónico. Bactericida de amplio espectro



Presentación Comercial
Caja por 32 tabletas en blister aluminizado sellado.



Fórmula:

Cipro-Tabs® 62.5:

Cada tableta de 1 g contiene: Ciprofloxacino clorhidrato 62.5 mg, Excipientes c.s.p. 1 tableta.

Cipro-Tabs® 125:

Cada tableta de 2 mg contiene: Ciprofloxacino clorhidrato 125 mg, Excipientes c.s.p. 1 tableta.

Cipro-Tabs® 250:

Cada tableta de 4 g contiene: Ciprofloxacino clorhidrato 250 mg, Excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Tratamiento de infecciones locales y sistémicas producidas por organismos sensibles a la ciprofloxacina. Infecciones del tracto genitourinario, infecciones de vías respiratorias -principalmente inferiores-, infecciones gastrointestinales, diarreas de tipo infeccioso, infecciones del oído, piel y tegumentos, infecciones del aparato músculo-esquelético (artritis, osteoartritis), otitis, meningitis bacteriana e infecciones sistémicas.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral.

Cipro-Tabs® 62.5: 1 tableta/6 kg de pv cada 12 h y 1 tableta/4 kg de pv para problemas más complicados.

Cipro-Tabs® 125: 1 tableta/12.5 kg de pv cada 12 h y 1 tableta/8 kg de pv para problemas más complicados.

Cipro-Tabs® 250: 1 tableta/25 kg de pv cada 12 h y 1 tableta/16 kg de pv para problemas más complicados.

Doxi-Tabs® LB 100

Tabletas Palatables
Asociación Antibiótica - Probiótica Esporulada



Presentación Comercial
Caja por 10 tabletas, 30 tabletas y 60 tabletas.



Fórmula: Doxiciclina HCl, eq. a doxiciclina 100 mg, Bacilos esporulados (*Bacillus coagulans*) productores de ácido láctico 100 millones de esporas, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Tratamiento de enfermedades infecciosas causadas por bacterias sensibles a la doxiciclina, cuando se requiera un aporte probiótico, en caninos y felinos.

Dosis y Vía de Administración: 1 tableta por cada 10 a 20 Kg.

Doxi-Tabs® LB 300

Tabletas Palatables
**Asociación Antibiótica -
Probiótica Esporulada**



Presentación Comercial
Caja por 10 tabletas, 30
tabletas y 60 tabletas.



Fórmula: Doxiciclina HCl, eq. a doxiciclina 300 mg, Bacilos esporulados (*Bacillus coagulans*) productores de ácido láctico 300 millones de esporas, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Tratamiento de enfermedades infecciosas causadas por bacterias sensibles a la doxiciclina, cuando se requiera un aporte probiótico, en caninos y felinos.

Dosis y Vía de Administración: 1 tableta por cada 30 a 60 Kg.

Enro-Tabs® 50 | 150 FT

Tabletas Palatables
**Antibiótico
Fluoroquinolónico Palatable
de Alta Biodisponibilidad**



Presentación Comercial
Caja por 10 y 30 tabletas.



Fórmula: Cada tableta contiene:

Enro-Tabs® 50: Enrofloxacin 50 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta

Enro-Tabs® 150: Enrofloxacin 150 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: tratamiento de infecciones bacterianas de los tractos alimentarios, respiratorios y urogenitales, piel, infecciones de heridas secundarias y otitis externa, asociadas con bacterias susceptibles a la enrofloxacin.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral.

Enro-Tabs® 50: 1 tableta de 50 mg/10 kg.

Enro-Tabs® 150: 1 tableta de 150 mg/30 kg por día (una vez o divide en 2) durante 3 a 5 días.

Liquacef® C

Polvo para Suspensión Oral
**Antibiótico cefalosporínico
con inhibidor de resistencia
bacteriana y larga vida
media**



Presentación Comercial
Frasco con polvo para 100 mL.



Fórmula: Cefpodoxima (como cefpodoxime proxetil) 10 mg, Ácido clavulánico (como Clavulanato de potasio) 6.25 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de infecciones cutáneas (heridas y abscesos) y tejidos blandos; neumonías, bronquitis, sinusitis, faringitis, tonsilitis y otras infecciones del tracto respiratorio alto y bajo; infecciones del tracto genito-urinario y otras causadas por gérmenes sensibles al cefpodoxime.

Dosis y Vía de Administración: Vía Oral.

Caninos: 1 mL por cada 1-2 kg (5-10 mg de cefpodoxima/kg) cada 24 horas.

Gatos: 1mL por cada 2 kg (5 mg de cefpodoxima/kg) cada 12 horas ó 1 mL por kg (10 mg de cefpodoxima/kg) cada 24 horas. Potros 1 mL/kg cada 6-12 horas.

Liquadox®

Suspensión oral
**Tetraciclina de Amplio
Espectro, Acción Prolongada
y Alta Penetración Tisular**



Presentación Comercial
Frasco por 25 mL.



Fórmula: Doxiciclina hclato 10 mg, excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones: Tratamiento y prevención de infecciones causadas por bacterias susceptibles. Neumonías y bronconeumonías no complicadas.

Dosis y Vía de Administración:

Oral. 5-10 mg/kg cada 12-24 horas por vía oral durante 7-15 días.

Liquamox® C

Polvo para Suspensión Oral
**Antibiótico betalactámico
de amplio espectro con
inhibidor de resistencia
bacteriana**



Presentación Comercial
Frasco con polvo para 100 mL.



Fórmula: Una vez reconstituido cada 1 mL contiene: Amoxicilina (como amoxicilina trihidrato) 40mg, Ácido clavulánico (como Clavulanato de potasio) 5.7 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: : Para el tratamiento de infecciones causadas por cepas susceptibles (bacterias aerobias y anaerobias): infecciones periodontales, de la piel y tejido blando causadas por especies susceptibles de *Staphylococcus* spp., *E. coli*, *Pasteurella* spp. y *Streptococcus* spp. Adecuado en infecciones del tracto respiratorio y urinario, incluyendo aquellas causadas por especies susceptibles de *E. coli*. Tratamiento de osteomielitis y otras complicaciones bacterianas sensibles a la asociación amoxicilina-ácido clavulánico.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral.

Caninos: 1 mL/2-3.5 kg cada 8-12 horas.

Felinos: 1 mL/2-3.5 kg cada 8-12 horas.

Liquamox® C IS

Suspensión Inyectable
**Combinación antibiotica
sinérgica con inhibidor de
resistencia bacteriana de
amplio espectro**



Presentación Comercial
Frasco por 50 mL y 100 mL.



Fórmula: Cada 100 mL contiene: Amoxicilina (como trihidrato) 14 g, Ácido Clavulánico (como clavulanato de potasio) 3.5 g, excipientes c.s.p 100 mL

Indicaciones: Tratamiento y prevención de infecciones causadas por cepas sensibles a la asociación amoxicilina + ácido clavulánico (incluidas las productoras de betalactamasas), entre ellas infecciones respiratorias, urinarias, gastrointestinales, periodontales y gingivitis, infecciones de la piel y tejidos blandos (p.e. abscesos, pioderma, celulitis, saculitis anal y endocarditis).

Dosis y Vía de Administración: Vía inyectable SC: 1 mL/20 kg

Marbocine® 25

Solución Inyectable
Fluoroquinolona de tercera generación, amplio espectro y amplia distribución tisular



Presentación Comercial
Frasco por 50 mL.



Fórmula: Marbofloxacino 25 mg, excipientes c.s.p. 1 mL
Indicaciones: Prevención y tratamiento de infecciones de la piel, del tracto urinario superior e inferior, del tracto respiratorio y de tejidos blandos causadas por cepas sensibles en perros y gatos. Leishmaniasis canina.
Dosis y Vía de Administración: Vía intramuscular a razón de 2.75 a 5.5 mg/kg/día (1 mL por cada 4.5 a 9 kg) en una administración diaria.

Marboxi-Tabs® 25 | 50 | 100

Tabletas Palatables
Fluoroquinolona de tercera generación, amplio espectro y amplia distribución tisular



Presentación Comercial
Caja por 10, 30 y 60 tabletas.



Fórmula: Cada tableta contiene
Marboxi-Tabs® 25: Marbofloxacino 25 mg, excipientes c.s.p.
Marboxi-Tabs® 50: Marbofloxacino 50 mg, excipientes c.s.p.
Marboxi-Tabs® 100: Marbofloxacino 100 mg, excipientes c.s.p.
Indicaciones: Prevención y tratamiento de infecciones de la piel, del tracto urinario superior e inferior, del tracto respiratorio y de tejidos blandos causadas por cepas sensibles en perros y gatos. Leishmaniasis canina.
Dosis y Vía de Administración: Vía oral
Marboxi-Tabs® 25: 2.75 a 5.5 mg/kg/día (1 tableta/ 4.5 -9 kg) una vez al día.
Marboxi-Tabs® 50: 2.75 a 5.5 mg/kg/día (1 tableta/ 9 -18 kg) una vez al día.
Marboxi-Tabs® 100: 2.75 a 5.5 mg/kg/día (1 tableta/18 -36 kg) una vez al día.

Otiderma-Cef® | Biocortyl

Suspensión Ótica Dérmica
Combinación antibiótica - antiinflamatoria



Presentación Comercial
Jeringa por 15 mL.



Fórmula: Cefalexina monohidrato 20 mg, Gentamicina 10 mg, Dexametasona fosfato sódico 0.075 mg, Vitamina A palmitato 1000 UI, excipientes c.s.p. 1 mL.
Indicaciones: Para el tratamiento de otitis externa aguda y crónica, dermatitis, piodermas, laceraciones, abrasiones, heridas o cuando se necesite reducción de la inflamación y el dolor.
Dosis y Vía de Administración: Problemas óticos: Limpiar y secar bien el canal auditivo, aplicar el producto y proporcionar un suave masaje en la base de la oreja. Problemas dérmicos: Piel o membranas mucosas. Limpiar el área afectada, aplicar una pequeña cantidad de la suspensión y distribuir uniformemente o frotar con cuidado. El tratamiento debe realizarse de 1 a 3 veces al día, la duración varía entre 2 a 6 semanas, dependiendo del criterio del profesional.

Otoplex®

Gotas Óticas
Asociación antifúngica, corticoesteroide y antibacteriana para el tratamiento de la otitis externa



Presentación Comercial
Gotero por 15 mL.



Fórmula: Nitrato de miconazol 23mg, Acetato de prednisolona 5mg, Sulfato de polimixina B 5500 UI, excipientes c.s.p. 1 mL
Indicaciones: Tratamiento de la otitis externa canina asociada con cepas susceptibles de hongos (*Malassezia pachydermatis*) y bacterias (*Staphylococcus pseudintermedius*).
Dosis y Vía de Administración: Vía topical ótica. Administrar 5 gotas en el canal auricular 2 veces al día durante 7 días consecutivos. Masajear la oreja para permitir que el producto penetre la parte inferior del canal.

Panaural® 6X

Solución Ótica - Gotas
Antibiótico, antimicótico, antiinflamatorio, anestésico, antialérgico, antipruriginoso



Presentación Comercial
Gotero por 15mL.



Fórmula: Ofloxacina 300 mg, Clotrimazole 1 g, Betametasona Dipropionato 25 mg, Lignocaina HCl 2 g, Excipientes c.s.p. 100 mL.
Indicaciones: Tratamiento y prevención de otitis externas agudas o crónicas de origen bacteriano, micótico y/o alérgico. Su espectro de acción incluye: *Malassezia* sp., *Pseudomonas* sp., *Staphylococcus* sp., *Trichophyton rubrum*, *Trichophyton mentagrophytes*, *Epidermophyton floccosum*, *Microsporum canis*, *Candida* spp. entre otros.
Dosis y Vía de Administración: Aplicar Panaural® 6X directo en el canal auditivo. Una vez aplicado proporcione un ligero masaje en la base de la oreja para que el medicamento se adhiera a las paredes y se distribuya. Para animales que pesan menos de 15 kg, aplicar 3 - 4 gotas, 2 veces al día por 7 días. Para animales con peso mayor a 15 kg, aplicar 6 - 8 gotas, 2 veces al día por 7 días.

Qinocular®

Gotas Óticas
Potente Asociación de Fluroquinolona y Antiinflamatorio No Esteroideo de Alta Penetración - Específica para Procesos Oculares



Presentación Comercial
Frasco por 5 mL.



Fórmula: Moxifloxacino 0,5 g, Ketorolaco Trometamina 0,5 g, excipientes c.s.p. 100 mL
Indicaciones: Tratamiento y prevención de infecciones oculares cuando se procure un efecto antiinflamatorio. Queratitis bacteriana, celulitis orbitaria, conjuntivitis bacteriana.
Dosis y Vía de Administración: Vía tópica oftálmica. En infecciones oftálmicas moderadas: 1-2 gotas tres veces al día por al menos 5-7 días. En infecciones oftálmicas severas puede aumentar la frecuencia.

Spiro-Tabs M® 10

Tabletas

Asociación antibiótica complementaria de amplio espectro específica para la cavidad oral



Presentación Comercial

Caja por 10, 30 y 60 tabletas.



Fórmula: Cada tableta de 707 mg contiene: Metronidazol 125 mg, Espiramicina 750 000 UI, Excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de infecciones de la cavidad oral: enfermedad periodontal, estomatitis, gingivitis, halitosis, glositis, piorrea, fístula oronasal y abscesos dentales. Complemento en profilaxis dentales y tratamientos quirúrgicos orodentales, infecciones de las glándulas salivales, amigdalitis, faringitis y otras infecciones causadas por microorganismos sensibles en perros y gatos.

Dosis y Vía de Administración: Oral. 1 tableta/10 kg, durante 5-10 días consecutivos.

Tobrasone®

Suspensión Oftálmica Esteril

Asociación antibiótica - antiinflamatoria específica para procesos oculares



Presentación Comercial

Gotero por 10 mL.



Fórmula: Tobramicina sulfato (equivalente a Tobramicina) 3 mg, Dexametasona sodio fosfato (eq equivalente a Dexametasona fosfato) 1 mg, excipientes c.s.p.1 mL.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de infecciones externas del ojo y sus anexos causadas por gérmenes susceptibles a la tobramicina y cuando además se requiera conjuntamente un efecto antiinflamatorio.

Dosis y Vía de Administración: Vía tópica oftálmica. En infecciones oftálmicas moderadas: 1-2 gotas cada 4-6 horas por al menos 5 días. En infecciones oftálmicas severas: 2 gotas cada 1-4 horas por al menos 7 días.

Vetamycon 6x | Vetyl® 4

Crema Ótica Dérmica

Asociación polivalente antibiótica, antiinflamatoria, antimicótica y antiprurítica



Presentación Comercial

Tubo por 15 g y 30 g.



Fórmula: Gentamicina sulfato 90 mg, clotrimazol 300 mg, beclometasona dipropionato 7,5 mg, lidocaina HCl 600 mg, excipientes c.s.p. 30 g.

Indicaciones: Afecciones e infecciones bacterianas y fúngicas de la piel y oídos. Otitis externa, agudas o crónicas. Onicomicosis y afecciones dérmicas de etiología micótica. Afecciones bacterianas, dermatitis exudativas, eczemasosas, seborreica o de contacto, intertrigo u otras piodermas. Coadyuvante en casos de dermatitis alérgicas por pulgas, dermatosis y alopecia. Laceraciones, abrasiones o heridas. Infecciones de la glándula paranal en caninos.

Dosis y Vía de Administración: Vía tópica. Afecciones dérmicas: Limpiar el área afectada, secar. Aplicar una pequeña cantidad de la crema y distribuir uniformemente o frotar con cuidado. Afecciones Óticas: Realizar la limpieza del canal auditivo externo, secar. Llenar el canal auditivo hasta completar el área tratada. Proporcionar un ligero masaje en la base de la oreja para favorecer la adherencia y distribución uniforme. Glándula Paranal Infeccionada o Áreas Enquistadas: Drene la glándula o el quiste, limpie y llene con Vetamycon 6X. En caso de afecciones moderadas, la aplicación puede variar desde 1 - 2 veces diarias; en condiciones severas puede ser aplicado 2 - 4 veces diarias. La duración puede variar entre 2 a 6 semanas.

Vetamycon Ear Drops

Gotas Óticas

Antibiótico, antimicótico, antiinflamatorio, antialérgico y antipruriginoso para la otitis externa



Presentación Comercial

Gotero por 15 mL.



Fórmula: Sulfato de gentamicina equivalente a gentamicina base 3 mg, Valerato de betametasona equivalente a betametasona 1 mg, Clotrimazol 10 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de otitis externa aguda y crónica en caninos asociada a hongos y/o bacterias susceptibles a la gentamicina.

Dosis y Vía de Administración: Lavar y secar el oído externo antes del tratamiento. Remover el material extraño, con soluciones apropiadas. Cortar el pelo en exceso del área a tratar. Aplicar 4 a 8 gotas dos veces al día dentro del canal auditivo por 7 días consecutivos.

Suplementos



Aminoplex® Forte AC | Aminoforte F AC

Solución Inyectable
Aminoácidos en alta concentración



Presentación Comercial
Frasco por 100 mL, 250 mL y 500 mL.



Fórmula: Dextrosa 50 mg, Cloruro de calcio 0.15 mg, Cloruro de potasio 0.2 mg, Sulfato de magnesio 0.2 mg, Acetato de sodio trihidratado 2.5 mg, Hidrocloruro de L-Histidina 0.34 mg, DL-Metionina 0.34mg, DL-Triptófano 0.34 mg, Hidrocloruro de L-Cisteína 0.34mg, L-Treonina 0.68 mg, DL-Isoleucina 0.68 mg, Hidrocloruro de L-Arginina 0.85 mg,DL-Fenilalanina 1.02 mg, DL-Valina 1.7 mg, Hidrocloruro de L-Lisina 1.02 mg, L-Leucina 1.36 mg, Glutamato monosódico 1.36 mg, Vit B1 (Tiamina Clorhidrato) 0.10 mg, Vit.B2 (Rivoflavina 5 Fosfato) 0.04 mg, Vit. B6 (Piridoxina Clorhidrato) 0.1 mg, Vit. B12 (Cianocobalamina) 0.05 mcg, Nicotinamida 1.5 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Tratamiento de estados agudos de convalecencia de animales debilitados o sometidos a esfuerzos intensos, estrés, shock, deshidratación, enfermedades crónicas, parasitosis y como apoyo en casos de deshidratación severa por vómitos o diarreas.

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/5 kg de p.v., de 1 y 3 veces al día, según la gravedad y criterio facultativo. Aplicar vía intravenosa, intramuscular, subcutáneo o intraperitoneal.

Aminoplex® Light AC | Aminoforte L AC

Solución Inyectable
Electrolitos, aminoácidos, vitaminas



Presentación Comercial
Frasco por 500 mL.



Fórmula: Dextrosa 5 g, Cloruro de calcio 15 mg, Cloruro de potasio 20 mg, Sulfato de magnesio 20 mg, Acetato de sodio trihidratado 250 mg, Hidrocloruro de L-Histidina 1 mg, DL-Metionina 1 mg, DL-Triptófano 1 mg, Hidrocloruro de L-Cisteína 1 mg, L-Treonina 2 mg, DL-Isoleucina 2 mg, Hidrocloruro de L-Arginina 2.5 mg, DL-Fenilalanina 3 mg, DL-Valina 3 mg, Hidrocloruro de L-Lisina 3 mg, L-Leucina 4 mg, Glutamato monosódico 4 mg, Vit. B1 (Tiamina Clorhidrato) 10 mg, Vit. B2 (Rivoflavina 5 Fosfato) 4 mg, Vit. B6 (Piridoxina Clorhidrato) 10 mg, Vit. B12 (Cianocobalamina) 5 ug, Nicotinamida 150 mg, excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Ayuda a reestablecer animales que han sufrido diarreas, vómitos, deshidratación o enfermedades crónicas. Proporciona los elementos que se pierden en los periodos de deshidratación. Constituye un aporte de energía fundamental en estados carenciales y/o patológicos en los que la ingesta oral se halla disminuida o impedida.

Dosis y Vía de Administración: 2 - 6 mL/kg de p.v., repetir a criterio facultativo. Aplicar vía intravenosa, intramuscular, subcutánea o intraperitoneal.

Ascorvet 250 | Cevital

Solución Inyectable
Potente antioxidante, Mejorador de la respuesta inmune, síntesis de aminoácidos y del colágeno



Presentación Comercial
Frasco por 100 mL.



Fórmula: Vitamina C 250 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Utilizado en animales convalecientes, aumenta la resistencia a las enfermedades por medio del fortalecimiento del sistema inmune. Estimula la formación de anticuerpos y mejora respuesta inmune posvacunal. Promueve la producción de colágeno, protege epitelios, y evita invasión secundaria. Favorece el proceso de cicatrización. Disminuye la inmunosupresión debido al estrés.

Dosis y Vía de Administración: 1 - 10 mL/animal dependiendo de la condición y peso. Perros y gatos: 1 - 2 mL. Aplicar vía intramuscular o intravenosa.

Hepatoject® AC | Heprotect® AC

Solución Inyectable
Hepatoprotector



Presentación Comercial
Frasco por 50 mL, 100 mL y 250 mL.



Fórmula: Ácido tióctico (ácido alfa lipoico) 15 mg, Ácido Orótico 5 mg, DL-Metionina 20 mg, Ácido Fólico 0.5 mg, Nicotinamida 10 mg, D-pantenol 3 mg, Piridoxina HCl 2 mg, N-acetil-L-Metionina 50 mg, Cloruro de Colina 40 mg, Inositol 20 mg, Betaina HCl 2 mg, Vit.B12 (cianocobalamina) 0.04 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: En casos de insuficiencias hepáticas leves o graves, intoxicaciones medicamentosas o como consecuencia de anestesia general, convalecencia de enfermedades, exceso de entrenamiento, falta de apetito, astenia y fatiga habitual. Apropiado en fotosensibilización, casos de hígado graso, hepatitis agudas o crónicas, cirrosis (infecciosas o tóxicas), urticarias y otras enfermedades de origen alimenticio.

Dosis y Vía de Administración: Caninos: 2 - 3 mL/animal; felinos: 0.2 mL/animal. Aplicar vía intramuscular o intravenosa lenta.

Vitamina® B AC | Vitotal® B AC

Solución Inyectable
Reconstituyente multivitamínico integral del complejo B



Presentación Comercial
Frasco por 100 mL.



Fórmula: Vitamina B1 (tiamina clorhidrato) 10 mg, Vitamina B2 (riboflavina fosfato sódico) 5 mg, Vitamina B6 (piridoxina clorhidrato) 5 mg, Vitamina B12 (cianocobalamina) 20 mg, Vitamina B5 (D-panthenol) 12.5 mg, Vitamina B3 (nicotinamida) 50 mg, Vitamina B7 (biotina) 100 mg, Cloruro de colina 10 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de las deficiencias de las vitaminas presentes en la fórmula. Prevención o tratamiento del estrés causado por vacunaciones, enfermedades, transporte, humedad elevada, temperaturas elevadas, muy frías o cambios extremos de temperatura.

Dosis y Vía de Administración: Vía intramuscular o subcutánea. Perros y gatos: 1 - 3 mL; gallos, cuyes y conejos: 0.1 - 1 mL.

Antiparasitarios



Atrevia® 360°

Tabletas Blandas masticables altamente palatables
Ecto-endoparasitario Oral de Múltiple Acción con 12 Semanas de Protección contra Ectoparásitos



Presentación Comercial
Caja por 1 ó 4 tabletas blandas masticables (soft chews)



Fórmula: Cada tableta contiene: **Mini:** Fluralaner 125 mg, moxidectina 1 mg, praziquantel 25 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta. **Small:** Fluralaner 250 mg, moxidectina 2 mg, praziquantel 50 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta. **Medium:** Fluralaner 500 mg, moxidectina 4 mg, praziquantel 100 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta. **Large:** Fluralaner 1000 mg, moxidectina 8 mg, praziquantel 200 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.
Indicaciones: Para el tratamiento y control de infestaciones mixtas causadas por endoparásito y ectoparásitos en perros siempre que se requiera una acción concomitante contra garrapatas, pulgas, ácaros, nematodos y cestodos; previniendo simultáneamente la dirofilariosis y angiostrongilosis. La acción contra ectoparásitos dura 12 semanas.
Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Perros **mini** de 2 - 5 kg: 1 tableta cada 3 meses. Perros **Small** de 5 - 10 kg: 1 tableta cada 3 meses. Perros **Medium** de 10 - 20 kg: 1 tableta cada 3 meses. Perros **Large** de 20 - 40 kg: 1 tableta cada 3 meses

Atrevia® One

Tabletas Blandas Masticables Altamente Palatables
Ectoparasitocida oral de acción inmediata de aplicación mensual



Presentación Comercial
Caja por 1 ó 4 tabletas blandas masticables (soft chews)



Fórmula: Cada tableta contiene **Atrevia® One Mini:** Fluralaner 50mg, excipientes y saborizantes c.s.p. **Atrevia® One Small:** Fluralaner 100mg, excipientes y saborizantes c.s.p. **Atrevia® One Medium:** Fluralaner 200mg, excipientes y saborizantes c.s.p. **Atrevia® One Large:** Fluralaner 400mg, Excipientes y saborizantes c.s.p.
Indicaciones: Para el control de infestaciones de los principales ectoparásitos en perros (garrapatas, pulgas y ácaros) cuando se requiera una protección por un mes, ya sea en perros jóvenes (p.e. en estadios tempranos entre 2 a 6 meses) o adultos. Insecticida y acaricida sistémico de acción inmediata.
Dosis y Vía de Administración: Vía oral.
Atrevia® One Mini: 2 - 4.5 kg: 1 tableta cada 30 días;
Atrevia® One Small: 4.5 - 10 kg: 1 tableta cada 30 días.
Atrevia® One Medium: 10 a 20 kg: 1 tableta cada 30 días
Atrevia® One Large: 20 - 40 kg: 1 tableta cada 30 días

Atrevia® XR

Tabletas Blandas Masticables Altamente Palatables
Ectoparasitocida oral de acción inmediata y de 3 meses de duración



Presentación Comercial
Caja por 1 ó 4 tabletas blandas masticables (soft chews)



Fórmula: Cada tableta contiene **Atrevia® XR Mini:** Fluralaner 125 mg, excipientes c.s.p. 1000 mg **Atrevia® XR Small:** Fluralaner 250 mg, excipientes c.s.p. 2000 mg **Atrevia® XR Medium:** Fluralaner 500 mg, excipientes c.s.p. 4000 mg **Atrevia® XR Large:** Fluralaner 1000 mg, excipientes c.s.p. 8000 mg
Indicaciones: Para el control de infestaciones de los principales ectoparásitos en perros (garrapatas, pulgas y ácaros) durante 12 semanas. Insecticida y acaricida sistémico de acción inmediata y larga duración.
Dosis y Vía de Administración: Vía oral
Atrevia® XR Mini: 2 - 4.5 kg: 1 tableta cada 3 meses
Atrevia® XR Small: 4.5 - 10 kg: 1 tableta cada 3 meses
Atrevia® XR Medium: 10 a 20 kg: 1 tableta cada 3 meses
Atrevia® XR Large: 20 - 40 kg: 1 tableta cada 3 meses

Atrevia® Trio Cats Spot On

Solución Tópica
Antiparasitario topical de múltiple acción con 12 semanas de protección



Presentación Comercial
Caja por 1 ó 5 pipetas



Fórmula: Cada pipeta contiene **Atrevia® Trio Cats Small:** Fluralaner 112.50 mg, Moxidectina 5.60 mg, Praziquantel 36 mg, excipientes c.s.p. 0.4 mL. **Atrevia® Trio Cats Medium:** Fluralaner 250 mg, Moxidectina 12.50 mg, Praziquantel 80 mg, excipientes c.s.p. 0.89 mL. **Atrevia® Trio Cats Large:** Fluralaner 500 mg, Moxidectina 25 mg, Praziquantel 160 mg, excipientes c.s.p. 1.79 mL
Indicaciones: Para el tratamiento y control de infestaciones mixtas causadas por endoparásitos y ectoparásitos en gatos, siempre que se requiera una acción concomitante contra garrapatas, pulgas, ácaros, nematodos y cestodos; previniendo simultáneamente la dirofilariosis. La acción contra ectoparásitos dura 12 semanas. Cuando se administra repetidamente a intervalos de 12 semanas, previene de forma continuada la dirofilariosis producida por *Dirofilaria immitis* (gusano del corazón).
Dosis y Vía de Administración: Vía tópica. **Small:** 1.2 - 2.8 kg pv, aplicar 1 pipeta de 0.4 mL. **Medium:** 2.9 a 6.25 kg pv, aplicar 1 pipeta de 0.89 mL. **Large:** 6.3 a 12.5 kg pv, aplicar 1 pipeta de 1.79 mL

Cesti-Tabs® 10

Tabletas
Antiparasitario interno tenicida específico



Presentación Comercial
Frasco por 30 tabletas.



Convergia 5 | 10 | 20 Soft Chews

Tableta masticable
Endoparasitario Oral Integral de Múltiple Acción - Amplio Espectro en Tabletillas Altamente Palatables



Presentación Comercial
Caja por 32 tabletas en blíster aluminizado sellado.



Fórmula: Cada tableta contiene. **Convergia® 5 Soft Chews:** Febantel 75 mg, Pamoato de Pirantel 72 mg, Praziquantel 25 mg, Moxidectina 0.12 mg Toltrazuril 75 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta de 2,000 mg. **Convergia® 10 Soft Chews:** Febantel 150 mg, Pamoato de Pirantel 144 mg, Praziquantel 50 mg, Moxidectina 0.24 mg Toltrazuril 150 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta de 4,000 mg. **Convergia® 20 Soft Chews:** Febantel 300 mg, Pamoato de Pirantel 288 mg, Praziquantel 100 mg, Moxidectina 0.48 mg Toltrazuril 300 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta de 8,000 mg.
Indicaciones: Tratamiento y control de infestaciones mixtas causadas por endoparásitos en perros, siempre que se requiera una acción concomitante contra nematodos (áscaris, tricuros y anquilostomas), cestodos, coccidias y protozoarios; previniendo simultáneamente la dirofilariosis y angiostrongilosis.
Dosis y Vía de Administración: Vía Oral. **Convergia® 5 Soft Chews:** 1 tableta por cada 5 kg de peso (1/2 tableta por 2.5 kg). **Convergia® 10 Soft Chews:** 1 tableta por cada 10 kg de peso (1/2 tableta por 5 kg). **Convergia® 20 Soft Chews:** 1 tableta por cada 20 kg de peso (1/2 tableta por 10 kg).

Fipronex® Duo

Solución Tópica
Ectoparasitocida con efecto ambiental y prolongado



Presentación Comercial
Frasco por 55 mL, 110 mL y 275 mL.



Fórmula: Fipronil 2.5 mg, Piriproxifen 2.5 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control integral de infestaciones por pulgas y garrapatas. Asocia efectivamente un adulticida con un regulador del crecimiento de las pulgas (una sola aplicación controla todos sus estadios). Es eficaz contra pulgas adultas hasta por 90 días e inhibe el desarrollo de huevos y larvas fértiles hasta por 120 días. Posee acción contra garrapatas por 1 mes y además posee acción adicional contra piojos y sarna sarcóptica (var. canis).

Dosis y Vía de Administración: Aplicación tópica 3 - 6 mL / kg de p.v. dependiendo del pelaje del animal.

Fipronex® Duo Drop On

Solución Tópica
Ectoparasitocida con efecto ambiental y prolongado



Presentación Comercial
Caja por 5 pipetas de 0.67 mL, 1.34 mL, 2.68 mL y 4.02 mL.



Fórmula: Fipronil 100 mg, Piriproxifen 100 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y prevención de infestaciones por pulgas y garrapatas en caninos. Asocia efectivamente un adulticida con un regulador del crecimiento de las pulgas (una sola aplicación controla todos sus estadios). Es eficaz contra pulgas adultas hasta por 90 días e inhibe el desarrollo de huevos y larvas fértiles hasta por 120 días.

Dosis y Vía de Administración:

Hasta 10 kg pv: 1 pipeta de 1.5 mL.
De 10 a 20 kg de p.v.: 1 pipeta de 3 mL.
De 20 a 40 kg de p.v.: 1 pipeta de 6 mL.
De 40 a 60 kg de p.v.: 1 pipeta de 9 mL

Intervalo entre dosis: Para control de pulgas adultas y garrapatas: mensual; para control de huevos de pulgas: 2 meses.

Fipronex® G5

Solución Tópica
Panectocida® por excelencia



Presentación Comercial
Frasco por 55 mL, 110 mL, 275 mL y 550 mL.



Fórmula: Fipronil 2.5 mg, Piriproxifen 2.5 mg, Dinotefuran 3.2 mg, Butóxido de piperonilo 3 mg, Permetrina 20 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de infestación por pulgas (*Ctenocephalides felis* y *Ctenocephalides canis*), garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes ricinus* y *Dermacentor reticulatus*), ácaros (*Otodectes cynotis*) y piojos (*Trichodectes canis*). Efecto repelente de zancudos o mosquitos (*Aedes aegypti*, *Culex* spp.), moscas (*Stomoxys calcitrans*, *Musca domestica*) y flebótomos (*Phlebotomus perniciosus*, *Lutzomyia peruensis*). Efecto adulticida contra mosquitos (*Aedes aegypti*), flebótomos (*Phlebotomus perniciosus*) y moscas del establo (*Stomoxys calcitrans*).

Dosis y Vía de Administración: Vía tópica. Frasco de 55 mL: hasta 18 Kg de peso, frasco de 110 mL: hasta 36 Kg de peso, frasco de 275 mL: para tratar varios perros (hasta por 90 kg.). Frasco de 550 mL para tratar varios perros (hasta por 180 kg.)

Fipronex® G5 Drop On

Solución Tópica
Panectocida® por excelencia



Presentación Comercial
Caja por 5 pipetas de 1mL, 3mL, 6mL y 9mL.



Fórmula: Fipronil 45 mg, Piriproxifen 45 mg, Dinotefuran 58 mg, Butóxido de piperonilo 10 mg, Permetrina 360 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para la prevención y tratamiento de la infestación por pulgas (*Ctenocephalides felis* y *Ctenocephalides canis*), garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes ricinus* y *Dermacentor reticulatus*), ácaros (*Otodectes cynotis*) y piojos (*Trichodectes canis*) en perros; asimismo cuenta con efecto repelente de zancudos o mosquitos (*Aedes aegypti*, *Culex* spp.), moscas (*Stomoxys calcitrans*, *Musca domestica*) y flebótomos (*Phlebotomus perniciosus*, *Lutzomyia peruensis*). Efecto adulticida contra mosquitos (*Aedes aegypti*), flebótomos (*Phlebotomus perniciosus*) y moscas del establo (*Stomoxys calcitrans*).

Dosis y Vía de Administración: Vía tópica. Hasta 10 kg pv: 1 pipeta de 1.5 mL. De 10 a 20 kg de p.v.: 1 pipeta de 3 mL. De 20 a 40 kg de p.v.: 1 pipeta de 6 mL. De 40 a 60 kg p.v.: 1 pipeta de 9 mL.

Moxipride® Multi Drop On

Solución Tópica
Asociación antiparasitaria de efecto integral contra nemátodos, tenias y ectoparásitos y sus formas inmaduras



Presentación Comercial
Caja por 5 pipetas de 0.4 mL, 1 mL, 2.5 mL, 4 mL.



Fórmula: Cada 1 mL contiene: Moxidectina 25 mg, Imidacloprid 100 mg, Piriproxifen 5 mg, Praziquantel 80 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Control y tratamiento de gusanos intestinales (*Toxocara canis* y *Toxocara cati*), dirofilarias (*Dirofilaria immitis*), vermes intestinales con ganchos (*Ancylostoma tubaeforme*), tenias (*Taenia taeniaeformis*, *Dipylidium caninum* entre otras), ácaros de la sarna (*Sarcoptes scabiei*) y del oído (*Otodectes cynotis*), pulgas adultas, larvas y sus huevos (*Ctenocephalides felis*, puede utilizarse como parte del tratamiento estratégico de la dermatitis alérgica) control de la pulgosis en el ambiente, garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*, *Dermacentor variabilis* o garrapata americana) y piojos masticadores (*Trichodectes canis* y *Felicola subrostratus*).

Dosis y Vía de Administración: Vía tópica. Hasta 4 kg: pipeta de 0.4 mL. De 4 - 10 kg: pipeta de 1 mL. De 10 - 25 kg: pipeta de 2.5 mL. De 25 - 40 kg: pipeta de 4 mL.

Oxantel® 5

Tabletas Palatables
Antiparasitario palatable interno en tabletas



Presentación Comercial
Frasco por 50 y 100 tabletas.



Fórmula: Oxibendazol 65 mg, Praziquantel 37.50 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Indicado para el tratamiento de infestaciones por cestodos (tenias) y nematodos (gusanos redondos) en perros y gatos. El praziquantel es el antiparasitario de mayor efectividad contra formas, inmaduras y adultas, de todo tipo de tenias. Su amplio espectro tiene gran efectividad total contra: *Echinococcus granulosus*, *Taenia ovis*, *T. Hydatigena*, *T. pisiformis*, *Dipylidium caninum*, entre otros. Por su parte el oxibendazole es un antihelmíntico de amplio espectro y actúa contra nematodos como: *Toxocara canis*, *T. Leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala* e inclusive *Trichuris vulpis*.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. 1 tableta/5 kg de peso vivo. Los perros y gatos se reinfestan normalmente con parásitos, por lo que es necesario llevar a cabo un programa de desparasitación para mantener a los animales libres de estos.

Oxantel® 5 | 10 | 20 | 40 Soft Chews

Tabletas Blandas Masticables
Altamente Palatables
Antiparasitario interno de amplio espectro



Presentación Comercial

Caja por 32 tabletas en blister
aluminizado sellado.



Fórmula: Cada tableta contiene:

Oxantel® 5 Soft Chews: Oxibendazole 65 mg, Praziquantel 37.5 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta de 1g.

Oxantel® 10 Soft Chews: Oxibendazole 130 mg, Praziquantel 75 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta de 2g.

Oxantel® 20 Soft Chews: Oxibendazole 250 mg, Praziquantel 150 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta de 4g.

Oxantel®40 Soft Chews: Oxibendazole 520 mg, Praziquantel 300 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta de 8g.

Indicaciones: Para el tratamiento y control de infestaciones mixtas causadas por los principales parásitos internos nematodos y céstodos en caninos. Actúa contra las formas adultas, inmaduras y huevos de dichos parásitos.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral.

Oxantel® 5 Soft Chews: 1 tableta por cada 5 kg pv.

Oxantel® 10 Soft Chews: 1 tableta por cada 10 kg pv.

Oxantel® 20 Soft Chews: 1 tableta por cada 20 kg pv.

Oxantel®40 Soft Chews: 1 tableta por cada 40 kg pv.

Oxantel® Gel

Suspensión Oral
Antiparasitario de espectro múltiple



Presentación Comercial

Jeringa dosificadora por 2 mL,
5 mL y 10 mL.
Frasco por 50 mL.



Fórmula: Oxibendazole 65 mg, Praziquantel 37.5 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control de infecciones mixtas causadas por nemátodos (*Toxocara canis*, *T.cati*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala* y *Trichuris vulpis*) y tenias (*Dipylidium caninum*, *Taenia* spp. y *Echinococcus granulosus*) en caninos y felinos.

Dosis y Vía de Administración: Administrar vía oral. 1 mL/5 kg de p.v.

Profelis® Drop On

Solución Tópica
Poderoso ectoparasitocida de ultra rápida acción, sólo para gatos



Presentación Comercial

Caja por 5 pipetas de 1 mL.



Fórmula: Dinotefuran 110 mg, Fipronil 45 mg, Piriproxifen 15 mg, exc. c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de la infestación por pulgas, garrapatas, ácaros y piojos en gatos. Acción adulticida y preventiva hasta un mes. Eficaz sobre *Ctenocephalides felis* y *Ctenocephalides canis*. Interfiere en la eclosión e inhibe la transformación de pulgas inmaduras en adultas, evitando su reproducción hasta por 60 días. Acción contra garrapatas: *Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes ricinus*, *Ixodes scapularis*, *Dermacentor variabilis* y *Dermacentor reticulatus*. Acción piojicida (adultos, larvas): *Felicola subrostratus*. Acción acaricida: *Otodectes cynotis*.

Dosis y Vía de Administración: Uso externo: a razón de 1 pipeta de 1 mL por animal (con peso mayor a 750 g y edad mayor a las 8 semanas). No se recomienda bañar al animal con champú en las 48 horas siguientes a la aplicación.

ProGuard® 4

Suspensión Oral
Antiparasitario de amplio espectro



Presentación Comercial

Jeringas por 2, 5 y 10 mL.
Frasco por 50 mL.



Fórmula: Cada 100 mL contiene: Praziquantel 2.5 g, Febantel 7.5 g, Pamoato de pirantel 7.2 g, Ivermectina 3 mg, excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Actúa efectivamente contra cestodos (tenias), nematodos (gusanos redondos) y larvas de *Dirofilaria immitis*, en perros y gatos, lo cual le confiere un amplio espectro en infecciones mixtas. Su agradable sabor facilita la dosificación, haciendo que tanto perros como gatos lo ingieran por sí mismos, evitándose el contacto directo con la boca de los animales a tratar. Por su contenido de praziquantel, es el medicamento de elección en el tratamiento de infecciones por cestodos; administrado en altas dosis es eficaz sobre las etapas inmaduras en el hospedero intermediario; y por su contenido de febantel es el medicamento de elección para el tratamiento de la Giardiasis.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. 1 mL / 5 kg pv, como dosis única.

Proventis® 10 | 20 | 30 Soft Chews

Tabletas Blandas Masticables
Altamente Palatables
Pulguicida oral de acción dual, rápida y prolongada y efecto ambiental



Presentación Comercial

Caja por 1 ó 4 tableta en
blister aluminizado sellado.



Fórmula:
Proventis® 10 Soft Chews: Cada tableta de 1g contiene: spinosad 300mg, lufenuron 100mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Proventis® 20 Soft Chews: Cada tableta de 2g contiene: spinosad 600 mg, lufenuron 200 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Proventis® 30 Soft Chews: Cada tableta de 1g contiene: spinosad 900mg, lufenuron 300mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Proventis® 40 Soft Chews: Cada tableta de 8g contiene: spinosad 1,200 mg, lufenuron 400 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de las infestaciones por pulgas (*Ctenocephalides felis*), coadyuvante en el control de la dermatitis alérgica por picadura de pulgas y tratamiento y prevención de infestaciones por piojos.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. **Proventis® 10 Soft Chews:** ½ tab. para perros de 2 a 5 kg. 1 tab. para perros de 5 a 10 Kg. **Proventis® 20 Soft Chews:** 1 tab. para perros de 10.1 a 20 Kg. **Proventis® 30 Soft Chews:** 1 tab. para perros de 20.1 a 30 Kg. **Proventis® 40 Soft Chews:** 1 tab. para perros de 30.1 a 40 Kg. 1½ tab. para perros de 40.1 a 60 kg.

Proventis® 10 | 20 | 30

Tabletas Palatables
Pulguicida oral de acción dual, rápida y prolongada y efecto ambiental



Presentación Comercial

Caja por 6 tabletas.



Fórmula: Cada tableta contiene: **Proventis® 10:** Spinosad 300.00 mg, Lufenurón 100.00 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta. **Proventis® 20:** Spinosad 600.00 mg, Lufenurón 200.00 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta. **Proventis® 30:** Spinosad 900.00 mg, Lufenurón 300.00 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de las infestaciones por pulgas (*Ctenocephalides felis*). El efecto preventivo frente a las reinfestaciones es el resultado de la actividad adulticida, de la reducción en la producción de huevos, de la inviabilidad de los mismos y por su efecto contra el desarrollo de estadios inmaduros y persiste hasta 8 semanas tras una única administración. Puede utilizarse como parte de una estrategia terapéutica para el control de la dermatitis alérgica por picadura de pulgas (DAPP). Tratamiento y prevención de infestaciones por piojos.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. **Proventis® 10:** 1/2 tableta para perros entre 2 y 5 kg pv, 1 tableta para perros de 5 a 10 kg pv. **Proventis® 20:** 1 tableta para perros de 10 a 20 kg pv. **Proventis® 30:** 1 tableta para perros de 20 a 30 kg pv.

Supramectin® 10

Tabletas Ranuradas

Endectocida - antiparasitario oral interno y externo de acción sistémica para perros medianos y grandes



Presentación Comercial

Frasco por 50 tabletas y por 100 tabletas.



Fórmula: Cada tableta de 160 mg contiene: Ivermectina 10 mg
Indicaciones: Tratamiento y prevención de infestaciones por nemátodos gastrointestinales, pulmonares, pediculosis (piojos chupadores), demodicosis canina, sarna sarcóptica, sarna otodéctica, cheyletielosis. Preventivo de dirofilariosis (gusano del corazón).

Dosis y Vía de Administración: Vía oral a razón de ½ tableta/12.5 - 25 kg de peso vivo

Suralan

Tabletas Blandas Masticables

Ectoparasitario Oral de Dosis Baja de Acción Inmediata y por 5 Semanas - Controla Pulgas, Garrapatas y Ácaros en Perros



Presentación Comercial

Caja x 1, 4, 32 tabletas



Fórmula: Cada tableta contiene:

X-Mini: Sarolaner 5 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Mini: Sarolaner 10 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Small: Sarolaner 20 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Medium: Sarolaner 40 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Large: Sarolaner 80 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

X-Large: Sarolaner 120 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Para el control de infestaciones de los principales ectoparásitos en perros (garrapatas, pulgas y ácaros) cuando se requiera una protección por 5 semanas, ya sea en perros jóvenes (p.e. en estadios tempranos entre 2 a 6 meses) o adultos. Insecticida y acaricida sistémico de acción inmediata.

Dosis y Vía de Administración: Vía Oral. Para el tratamiento de infestación de pulgas, aplicar cada 35 días; para el tratamiento de sarna sarcóptica o demodéctica, aplicar 1 vez al mes. Dosis: 2 - 4 mg/kg pv. En la práctica administrar **X-Mini:** 1 tableta para perros de 1,25 - 2,5 kg. **Mini:** 1 tableta para perros de 2,5 - 5 kg, **Small:** 1 tableta para perros de 5 - 10 kg. **Medium:** 1 tableta para perros de 10 - 20 kg. **Large:** 1 tableta para perros de 20 - 40 kg. **X-Large:** 1 tableta para perros de 40 - 60 kg.

Xelamec® Combi Cats

Solución Tópica

Asociación antiparasitaria sistémica de efecto integral contra ectoparásitos, nemátodos y tenias exclusiva para gatos



Presentación Comercial

Pipeta por 0.25 mL y 0.50 mL.



Fórmula: Cada 100 mL contiene: Selamectina 6 g, Praziquantel 8 g, excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones: Para el tratamiento, control y prevención de infestaciones mixtas por céstodos, nemátodos y ectoparásitos.

Dosis y Vía de Administración: Uso externo, para aplicación directa sobre la piel. Hasta 2.5 Kg pv: 1 pipeta de 0.25 mL De 2.6 a 5 Kg pv: 1 pipeta de 0.50 mL

Xelamec® Combi Spot On

Solución Tópica

Asociación antiparasitaria sistémica de efecto integral contra ectoparásitos, nemátodos y tenias



Presentación Comercial

Caja por 5 pipetas de 0.25 mL, 1 mL, 2 mL y 4 mL.



Fórmula: Cada mL contiene: Selamectina 60 mg, Praziquantel 80 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Antiparasitario para el control y tratamiento de gusanos intestinales (*Toxocara canis* y *Toxocara cati*), dirofilarias (*Dilofilaria immitis*), vermes intestinales con ganchos (*Ancylostoma tubaeforme*), tenias (*Taenia taeniaeformis*, *Dipylidium caninum* entre otras), ácaros de la sarna (*Sarcoptes scabiei*) y del oído (*Otodectes cynotis*), pulgas adultas, larvas y sus huevos (*Ctenocephalides felis*, puede utilizarse como parte del tratamiento estratégico de la dermatitis alérgica), garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*, *Dermacentor variabilis* o garrapata americana) y piojos masticadores (*Trichodectes canis* y *Felicola subrotratus*).

Dosis y Vía de Administración: Hasta 2.5 Kg una pipeta x 0.25 mL. De 2.5 a 5 Kg una pipeta x 0.5 mL. De 5 a 10 Kg una pipeta x 1 mL. De 10 a 20 Kg una pipeta x 2 mL. De 20 a 40 Kg una pipeta x 4 mL.

Xelamec® Spot On

Solución Tópica

Antiparasitario externo e interno



Presentación Comercial

Caja por 5 pipetas de 0.25 mL, 0.50 mL, 1.0 mL, 2.0 mL y 4.0 mL.



Fórmula: Selamectina 60mg, excipientes c.s.p. 1mL.

Indicaciones: Antiparasitario para el control y tratamiento de gusanos intestinales (*Toxocara canis* y *Toxocara cati*), dirofilarias (*Dilofilaria immitis*), vermes intestinales con ganchos (*Ancylostoma tubaeforme*), ácaros de la sarna (*Sarcoptes scabiei*) y del oído (*Otodectes cynotis*), pulgas adultas, larvas y sus huevos (*Ctenocephalides felis*, puede utilizarse como parte del tratamiento estratégico de la dermatitis alérgica), garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*, *Dermacentor variabilis* o garrapata americana) y piojos masticadores (*Trichodectes canis* y *Felicola subrotratus*).

Dosis y Vía de Administración: Hasta 2.5 Kg una pipeta x 0.25 mL. De 2.5 a 5 Kg una pipeta x 0.5 mL. De 5 a 10 Kg una pipeta x 1 mL. De 10 a 20 Kg una pipeta x 2 mL. De 20 a 40 Kg una pipeta x 4 mL.

Antiinflamatorios



Carprodyl® 25/100

Tabletas
Antiinflamatorio no esterooidal para perros pequeños y medianos



Presentación Comercial
Frasco por 20 y 40 tabletas.



Fórmula: Cada tableta contiene: Carprofeno 25 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta

Indicaciones: Antiinflamatorio no esteroideo (AINE) con propiedades antiinflamatorias, analgésicas y antipiréticas. Apropiado para el alivio del dolor y la inflamación asociada al sistema músculo esquelético en caninos. Ha demostrado ser clínicamente efectivo en el alivio de los signos asociados con la osteoartritis en caninos, recomendado en casos de sinovitis, bursitis, artritis, tendinitis, esguinces, torceduras, subluxaciones sacroilíacas, lesiones traumáticas, poscirugía, entre otras.

Dosis y Vía de Administración:

Carprodyl® 25: 1 tableta/11 kg de peso vivo, 2 veces al día o 1 tableta/5.5 Kg como dosis única.

Carprodyl® 100: 1 tableta/45 kg de peso vivo, 2 veces al día o 1 tableta/22 Kg como dosis única.

Carprodyl® 25 | 100 Soft Chews

Tabletas Blandas Masticables
Altamente Palatables
Potente antiinflamatorio, analgésico y antipirético no-esteroidal



Presentación Comercial
Caja por 32 ó 64 tabletas en blister aluminizado sellado.



Fórmula: Cada tableta contiene:

Carprodyl® 25 Soft Chews: Carprofeno 25 mg, excipientes c.s.p.

Carprodyl® 100 Soft Chews: Carprofeno 100mg, excipientes c.s.p.

Indicaciones: Indicado para aliviar el dolor y la inflamación en caninos para los siguientes casos: Reducción de la inflamación y el dolor causados por trastornos musculoesqueléticos. Reducción de la inflamación y el dolor asociados a la enfermedad articular degenerativa. Control del dolor asociado a tejidos blandos y cirugía ortopédica.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral.

Carprodyl® 25 Soft Chews: 1 tableta/11 kg de peso vivo, 2 veces al día o 1 tableta/5.5 Kg como dosis única.

Carprodyl® 100 Soft Chews: 1 tableta/45 kg de peso vivo, 2 veces al día o 1 tableta/22 Kg como dosis única.

Duocortyl® AC

Suspensión Inyectable
Corticosteroide potente de doble acción



Presentación Comercial
Frasco por 10 mL.



Fórmula: Prednisolona como Acetato 0.750 g, Dexametasona 0,250 g, excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones: Hipoadrenocorticismo. Procesos inflamatorios y alérgicos (prurito) en donde esté indicado el uso de glucocorticoides. Hipoadrenocorticismo.

Dosis y Vía de Administración: Vía intramuscular, subcutánea o intraarticular.

Perros: 0.2-0.6 mL IM o SC.

Gatos: 0.1-0.3 mL SC.

Histacort® AC

Suspensión Inyectable
Asociación antiinflamatoria, gluconeogénica y antihistamínica



Presentación Comercial
Frasco por 10 mL.



Fórmula: Prednisolona 10mg, Clorfeniramina maleato 4mg, excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones: Tratamiento de reacciones alérgicas y dermatitis y como ayuda en el tratamiento de enfermedades artríticas y reumáticas de las articulaciones.

Dosis y Vía de Administración:
Vía inyectable IM o SC: 1 mL/10 kg

Meloxi-tabs 2.5

Tabletas Palatables
Antiinflamatorio no esteroide, analgésico y Antipirético; COX-2 selectivo



Presentación Comercial
Caja por 28 tabletas.



Fórmula: Meloxicam 2.5 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta

Indicaciones: Alivio de la inflamación y el dolor presente en desórdenes musculoesqueléticos tanto agudos como crónicos. Reducción de la inflamación y dolor posoperatorio.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral a razón de 1 tableta por cada 12.5 kg el primer día; continuar por 3 a 4 días con 1 tableta por cada 25 kg.

Vetocam® 50

Solución Inyectable
Antiinflamatorio, Analgésico, Antipirético y Antotóxico específico para perros y gatos



Presentación Comercial
Frasco por 50 y 100 mL.



Fórmula: Meloxicam 5 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Alivio de la inflamación y dolor presentes en desórdenes musculo-esqueléticos agudos o crónicos, en procesos posoperatorios, en procesos diagnósticos. Patologías que curse con dolor, inflamación y/o fiebre.

Dosis y Vía de Administración:

Caninos: Vía subcutánea o intravenosa.

Para desórdenes musculoesqueléticos 0.4mL/10kg.

Para reducción del dolor posoperatorio, si tiene un periodo mayor a 24 horas: 0.4 mL/10 kg.

Felinos: Vía subcutánea: 0.3 mL/5 kg de peso antes de la cirugía.

Anestésicos y Tranquilizantes



Dormi-Xyl® 2

Solución Inyectable
Sedante, analgésico, anestésico y relajante muscular



Presentación Comercial
Frasco por 10 mL, 20 mL y 30 mL.



Fórmula: Xilazina (clorhidrato) 20 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.
Indicaciones: Acción tranquilizante y analgésica relacionada con la depresión del sistema nervioso central. Su efecto de relajante muscular se basa en la inhibición de la transmisión de impulsos nerviosos en el músculo. Produce marcada sedación (o solo tranquilización) y analgesia moderada para intervenciones menores. Sedación, analgesia, anestesia y relajación muscular intensa para intervenciones muy dolorosas (con anestesia por infiltración o regional) o como inductor conjuntamente a otros anestésicos (p.e. ketamina).
Dosis y Vía de Administración: Caninos y felinos: 0.15 mL/kg de peso vivo, vía intramuscular o intravenosa (esta última recomendada en caninos).

Ket-A-100®

Solución Inyectable
Anestésico disociativo de acción rápida



Presentación Comercial
Frasco por 20 mL, 30 mL y 50 mL.



Fórmula: Ketamina (clorhidrato) 100 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.
Indicaciones: Premedicación, inducción y mantenimiento de la anestesia. Se puede usar combinado con otras drogas inyectables o inhalatorias, obteniendo un mejor resultado anestésico. En anestesia general cortas, para producir una inmovilización del paciente a fin de realizar maniobras quirúrgicas breves o procedimientos menores. En anestesia con riesgo aumentado (no compromete el sistema cardiorrespiratorio). De elección en cesáreas por ausencia de toxicidad fetal.
Dosis y Vía de Administración: Caninos: 5 - 15 mg/kg vía intrav. o de 15 - 25 mg/kg vía intram. Felinos: 5 - 8 mg/kg vía intrav. o de 22 - 33 mg/kg vía intram.

Ket-A-Xyl®

Solución Inyectable
Inductor de la anestesia - Combinación de anestésico, tranquilizante y anticolinérgico



Presentación Comercial
Frasco por 20 y 30 mL.



Fórmula: Ketamina (clorhidrato) 100 mg, Xilazina (clorhidrato) 20 mg, Atropina sulfato (monohidrato) 1 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.
Indicaciones: La combinación de ketamina, xilazina y atropina ofrece un mejor resultado anestésico disminuyendo los efectos colaterales. Indicado en la inducción y mantenimiento de la anestesia en caninos, intervenciones quirúrgicas tales como ovariectomías, castraciones, cesáreas, operaciones en cavidad abdominal, extracciones dentales, operaciones en los ojos, entre otras. La adición de atropina evita el aumento de la salivación y otras secreciones excesivas, evita el espasmo laríngeo durante la intubación endotraqueal y previene los efectos bradicardizantes de la ketamina.
Dosis y Vía de Administración: 0.5 - 1 mL/10 kg de p.v. Aplicar solo vía intramuscular.

Penta-Hypnol®

Solución Inyectable
Anestésico general de tipo barbitúrico



Presentación Comercial
Frasco por 50 mL.



Fórmula: Pentobarbital sódico 65 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.
Indicaciones: Anestésico barbitúrico de acción corta. Según la dosis, induce efectos sedantes, hipnóticos y de anestesia general en pequeñas especies (intervenciones quirúrgicas de hasta 2 horas de duración). En sobredosis, puede administrarse como eutanásico. Indicado además para el manejo de estados convulsivos causados por envenenamiento, eclampsia puerperal, epilepsia, entre otros.
Dosis y Vía de Administración: Caninos y felinos: 1 mL/2.5 kg de p.v.

Suprivan®

Emulsión Inyectable
Anestésico hipnótico de corta acción para uso intravenoso



Presentación Comercial
Frasco por 20 mL, 30 mL y 50 mL.



Fórmula: Propofol 10 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.
Indicaciones: Anestésico general en procedimientos quirúrgicos de periodos cortos en perros y gatos. En cirugías de larga duración puede usarse para inducir y mantener la anestesia con infusiones continuas de la droga. En caso de uso de anestesia inhalatoria, puede utilizarse como inductor de la anestesia general para la intubación endotraqueal. Anestésico en caso de diagnóstico ambulatorio o procedimientos menores. Adicionalmente puede ser administrado para el tratamiento del estado refractario epiléptico.
Dosis y Vía de Administración: Administrar únicamente por vía inyectable intravenosa. La dosis de inducción en perros cuando no se usa un preanestésico es de 5.5 a 7.0 mg/kg (en la práctica 1 mL/1.4 a 1.8 kg), mientras que en gatos es de 8 a 13.2 mg/kg (en la práctica 1 mL/0.75 a 1.25 kg). Las dosis con diferentes preanestésicos xilazina, acepromacina, medetomidina, ketamina entre otros se reducen drásticamente.

Vetocaína A2

Solución Inyectable
Anestésico local



Presentación Comercial
Frasco por 100 mL.



Fórmula: Lidocaína clorhidrato 20 mg, Adrenalina bitartrato 0.04 mg, exc. c.s.p. 1 mL.
Indicaciones: Anestésico local por infiltración en cesáreas, caudotomía, castraciones, exámenes para anestesia conductiva, bloqueo nervioso y subaracnoideo, infiltración intra-articular, para controlar el dolor clínico. Como anestesia local con fines diagnósticos y exploratorios. Efecto antihemorrágico en cirugías.
Dosis y Vía de Administración: Anestesia de infiltración: En casos de administración repetida, el volumen total no debe exceder 0.5 mL/kg, gatos: 1 mL, perros: 1 - 2 mL.

Nutricionales



Artrosamine® | Flexi-Tabs

Tabletas Palatables
Condrotector para huesos y articulaciones



Presentación Comercial
Frasco por 60 tabletas



Fórmula: Glucosamina clorhidrato 600 mg, Condroitina sulfato 300 mg, Ácido hialurónico 5 mg, N-Acetil D-Glucosamina 60 mg, Metil Sulfonil Metano (MSM) 100 mg, DL-Metionina 110 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Coadyuvante en el tratamiento de la osteoartritis y problemas de articulaciones en perros. Ayuda a la regeneración de cartílagos articulares actuando como condrotector y lubricante de articulaciones dañadas por envejecimiento, traumas, infecciones o displasia de cadera.

Dosis y Vía de Administración: Caninos hasta 10 kg de p.v.: 1 tab/día. De 10 a 20 kg de p.v.: 2 tab/día. De 20 a 40 kg de p.v.: 3 tab/día. Más de 40 kg de p.v.: 4 tab/día. Durante 4 a 6 semanas o según recomendación del médico veterinario.

Artrosamine® Advanced M & S | M & L

Tabletas Blandas Masticables
Altamente Palatables
Condrotector integral para huesos y articulaciones



Presentación Comercial
Caja por 32 tabletas en blíster aluminizado y sellado por 4g o 8g..



Fórmula: Artrosamine® Advanced M & S: Glucosamina HCl 600 mg, N-Acetil D-Glucosamina 60 mg, Condroitina sulfato 300 mg, Ácido hialurónico (como hialuronato de sodio) 5 mg, colágeno hidrolizado 150 mg, Metil Sulfonil Metano 100 mg, extracto de *boswellia serrata* 100 mg, *Membrapet*® membrana interna de cáscara de huevo 50 mg, extracto de *Yucca schidigera* 50 mg, Biotina 2.5 mg, Vitamina E 30 UI, Ácido Ascórbico 50 mg, Vitamina D 50 UI, Zinc (quelato de zinc-AHM) 15 mg, Manganeso (quelato de manganeso -AHM) 5 mg, Cobre (quelato de cobre-AHM) 2 mg, Selenio (quelato de selenio-AHM) 10 mg, Lisina (como L-Lisina clorhidrato) 16 mg, Prolina (como L-Prolina) 10 mg, Metionina (AHM) 54 mg

Artrosamine® Advanced M & L: Glucosamina HCl 1200 mg, N-Acetil D-Glucosamina 120 mg, Condroitina sulfato 600 mg, Ácido hialurónico (como hialuronato de sodio) 10 mg, colágeno hidrolizado 300 mg, Metil Sulfonil Metano (MSM), 200 mg, extracto de *boswellia serrata* 200 mg, *Membrapet*® membrana interna de cáscara de huevo 100 mg, extracto de *Yucca schidigera* 100 mg, Biotina 5 mg, Vit. E 60 UI, Ácido Ascórbico (como ascorbato de sodio) 100 mg, Vit. D 100 UI, Zinc (quelato de zinc-AHM) 30 mg, Manganeso (quelato de manganeso -AHM) 10 mg, Cobre (quelato de cobre-AHM) 4 mg, Selenio (quelato de selenio-AHM) 20 mg, Lisina 32 mg, Prolina 20 mg, Metionina (AHM) 108 mg

Indicaciones: Coadyuvante en el tratamiento de la osteoartritis, problemas lumbares y problemas de articulaciones. Coadyuvante en la regeneración de tendones y protección de cartílagos articulares. Lubricación y mantenimiento de la viscosidad del líquido sinovial de articulaciones dañadas por envejecimiento, traumas, infecciones o displasia de cadera. Preventivo en la presentación de patologías articulares. Mantenimiento de articulaciones y cartílagos sanos, inclusive durante el crecimiento. Coadyuvante en procesos articulares que cursan con dolor y pérdida de movilidad; incluyendo soporte de por vida cuando sea necesario.

Dosis y Vía de Administración:

Artrosamine® Advanced M & S: Hasta 10 kg: 1 tableta/día. De 10 a 20 kg: 2 tabletas/día.

Artrosamine® Advanced M & L: De 20 a 30 kg: 1 tableta/día. Más de 30 kg: 2 tabletas/día.

Cani-Tabs® Brain & Neuro

Tabletas Palatables
Promotor de la memoria y el aprendizaje



Presentación Comercial
Frasco por 60 y 100 tabletas.



Fórmula: Cada tableta contiene: Extracto de *Ginkgo biloba* 30 mg, Vit A 1.08 mg, Vit E 11 mg, Vit B6 3.06 mg, Vit B12 0.42 mg, Niacinamida 6.12 mg, Pantotenato de calcio 3.83 mg, ácido fólico 1.4 mg, zinc 8.26 mg, hierro 1.75 mg, Lisina 11.17 mg, metionina 8.98 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta

Indicaciones: Suplemento nutricional promotor de la salud y funcionamiento del cerebro y del sistema nervioso. Indicado como soporte para el correcto desarrollo del cerebro y el sistema nervioso en animales jóvenes. Como soporte en patologías que afecten el sistema nervioso. También como soporte para la mejora de la atención, memoria y habilidad de aprendizaje

Dosis y Vía de Administración: Hasta 5 kg de peso: 1-2 tabletas diarias. De 5 a 25 kg: 3-4 tabletas diarias. Más de 25 kg de peso: 5-6 tabletas diarias. Felinos: 1 tableta diaria por cada 2 kg de peso.

Cani-Tabs® Calming + Relax

Tabletas Palatables
Promotor de la relajación, reductor del estrés y alivio de la ansiedad



Presentación Comercial
Frascos por 60 y 100 tabletas.



Fórmula: Cada tableta contiene: Extracto de *Valeriana officinalis* (valeriana) 50 mg, Triptófano 14.03 mg, Vita. B1 6.12 mg, Óxido de magnesio 55.35 mg, exc. c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Suplemento nutricional promotor de la relajación, reductor del estrés y alivio de la ansiedad. Indicado como soporte terapéutico en casos de agitación, comportamientos anormales, ladridos excesivos, situaciones de estrés o miedo (fuegos artificiales, transporte, visitas fuera del hogar, etc.), pérdida de apetito, entre otros.

Dosis y Vía de Administración: Suplemento diario oral. Por su alta palatabilidad, puede ser administrado directamente, antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con las mismas. Caninos: hasta 5 kg de peso: 1-2 tabletas diarias. De 5 a 25 kg: 3-4 tabletas diarias. Más de 25 kg de peso: 5-6 tabletas diarias como dosis máxima. Felinos: 1 tableta diaria por cada 2 kg de peso.

Cani-Tabs® Cardio+

Tabletas Palatables
Promotor de la salud y funcionamiento cardiovascular- Reductor del estrés oxidativo



Presentación Comercial
Frascos por 60 y 100 tabletas.



Fórmula: Cada tableta contiene: Extracto de *Crataegus oxyacantha* (espino) 30 mg, Extracto de *Taraxacum officinale* (diente de león, *achicoria amarga*) 25 mg, Coenzima Q10, 10 mg, Sulfato ferroso 1.75 mg, Sulfato de manganeso 3.29 mg, Triptófano 11.22 mg, Histidina 11.22 mg, Taurina 11.22 mg, L-Carnitina tartrato 12.35 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Para promover el desarrollo, la salud y un adecuado funcionamiento del sistema cardiovascular, promueve la reducción del estrés oxidativo. Prevención y terapia de soporte de patologías cardíacas, arterioesclerosis, niveles de colesterol elevados.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Caninos: hasta 5 kg de peso: 1-2 tabletas diaria. De 5 a 25 kg: 3-4 tabletas diarias. Más de 25 kg de peso: 5-6 tabletas diarias como dosis máxima. Felinos: 1 tableta diaria por cada 2 kg de peso.

Cani-Tabs® Daily Multi Puppy

Tabletas Palatables
Suplemento vitamínico para cachorros



Presentación Comercial
Frascos por 60 y 100 tabletas.



Fórmula: Cada tableta contiene: Vit. A 1000 UI, Vit. D3 100 UI, Vit. E 5 UI, Vit. K1 120 ug, Vit. B1 0.75 mg, Vit. B2 0.75 mg, Vit. B6 0.30 mg, Vit. B12 0.30 ug, Nicotinamida 4.50 mg, Cloruro de colina 0.25 mg, Vit. C 15 mg, Taurina 25 mg, L-Glicina 9 mg, L-Ácido aspártico 9 mg, L-Prolina 9 mg, L-Serina 9 mg, L-Lisina 9 mg, DL-Metionina 9 mg, L-Cisteína 9 mg, L-Treonina 9 mg, Magnesio 1 mg, Hierro 1.25 mg, Cobre 14 ug, Zinc 0.75 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Suple exógenamente las necesidades nutricionales de perros con requerimientos dietéticos especiales. Su acción también es inmediata por la elevada biodisponibilidad y estabilidad de las vitaminas y minerales. Especialmente desarrollada para suplir las necesidades nutricionales de los cachorros.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Una tableta diaria por cada 5 kg, directamente antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con esta.

Cani-Tabs® Daily Multi Adult

Tabletas Palatables
Suplemento vitamínico para perros adultos



Presentación Comercial
Frascos por 60 y 100 tabletas.



Fórmula: Cada tableta contiene: Vit. A 1500 UI, Vit. D3 150 UI, Vit. E 15 UI, Vit. B1 0.50 mg, Vit. B2 0.50 mg, Vit. B6 0.25 mg, Vit. B12 30 ug, Nicotinamida 10 mg, Vit. C 10 mg, Taurina 10 mg, Glicina 10 mg, L-Ácido aspártico 10 mg, L-Prolina 10 mg, L-Serina 10 mg, L-Lisina 10 mg, DL-Metionina 10 mg, L-Cisteína 10 mg, L-Treonina 10 mg, Magnesio 1.80 mg, Hierro 1.50 mg, Cobre 0.05 mg, Manganeso 0.12 mg, Zinc 0.75 mg, Yodo 25 ug, Potasio 7.00 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Suple exógenamente las necesidades nutricionales de perros con requerimientos dietéticos especiales. Su acción también es inmediata por la elevada biodisponibilidad y estabilidad de las vitaminas y minerales. Especialmente para suplir las necesidades nutricionales de los perros adultos.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Hasta 9 kg: 1/2 tableta/día. Más de 9 kg: 1 tableta/día. Directamente antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con esta.

Cani-Tabs® Daily Multi Senior

Tabletas Palatables
Suplemento vitamínico para perros geriátricos



Presentación Comercial
Frascos por 60 y 100 tabletas.



Fórmula: Cada tableta contiene: Vit. A 1500 UI, Vit. D3 75 UI, Vit. E 25 UI, Vit. K1 100 ug, Vit. B1 4 mg, Vit. B2 2 mg, Vit. B6 2 mg, Vit. B12 150 ug, Nicotinamida 5.50 mg, Pantotenato de calcio 3.5 mg, Ácido fólico 0.01 mg, Biotina 1.5 ug, Vit. C 15 mg, Colina 0.01 mg, Taurina 22.5 mg, Inositol 4 mg, L-Glicina 6.5 mg, L-Ácido aspártico 6.5 mg, L-Prolina 6.5 mg, L-Serina 6.5 mg, L-Lisina 6.5 mg, DL-Metionina 6.5 mg, L-Cisteína 6.5 mg, L-Treonina 6.5 mg, Magnesio 5 mg, Hierro 2 mg, Cobre 0.05 mg, Manganeso 0.5 mg, Zinc 1 mg, Yodo 25 ug, Potasio 7.5 mg, Selenio 2.5 ug, Cromo 2.5 ug, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Necesidades nutricionales de perros con requerimientos dietéticos especiales. Especialmente para suplir las necesidades nutricionales de los perros geriátricos.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Hasta 9 kg: 1/2 tableta/día. Más de 9 kg: 1 tableta/día. Directamente antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con esta.

Cani-Tabs® Digestive+

Tabletas Palatables
Promotor de la salud y funcionamiento gastrointestinal - Normalizador de la digestión



Presentación Comercial
Frascos por 60 y 100 tabletas.



Fórmula: Cada tableta contiene: Extracto de *Curcuma longa* (cúrcuma) 30 mg, Extracto de *Cynara scolymus* (alcachofa) 30 mg, Proteasa ácida 5 mg, Lipasa 3 mg, Amilasa 2 mg, Celulosa 3 mg, Niacinamida 9.8 mg, Sulfato de manganeso 16.46 mg, Triptófano 11.22 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Promotor de la salud, funcionamiento gastrointestinal y normalizador de la digestión. Indicado en disfunciones gástricas/intestinales, malestares digestivos comunes, acidez, náuseas e indigestión, reducción del mal aliento y flatulencia, activador de la función hepática y sus secreciones y regulador de las enzimas digestivas y secreción de bilis y ácido gástrico.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Hasta 5 kg 1 - 2 tabletas/día. De 5 a 25 kg: 3-4 tabletas/día. Más de 25 kg: 5-6 tabletas/día. Felinos: 1 tableta diaria/2 kg. Directamente antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con esta.

Cani-Tabs® Healthy Bones Ca+P

Tabletas Palatables
Huesos y dientes sanos



Presentación Comercial
Frascos por 60 y 100 tabletas.



Fórmula: Calcio 300 mg, Fósforo 200 mg, Magnesio 2.5 mg, Vit. D3 300 UI, Vit. C 25.00 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Previene la deficiencia de los componentes presentes en la fórmula, ayuda a fortalecer los huesos y las articulaciones, aportando la cantidad óptima diaria de calcio, fósforo y vitamina D. Ideal para periodos de rápido crecimiento, gestación y lactación. Cachorros: Promueve el crecimiento y desarrollo normal de huesos, articulaciones y dientes sanos. Adultos: Mantiene huesos fuertes y los dientes sanos, promueve una adecuada gestación y lactación. Seniors: Atrasa el deterioro de huesos y dientes.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Perros: 1/2 - 1 tableta por 10 kg de peso por día. Gatos: 1/4 -1/2 tableta por 2 kg de peso por día. Directamente antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con esta.

Cani-Tabs® Hemo+

Tabletas Palatables
Suplemento nutricional promotor de los niveles de hemoglobina y del número de eritrocitos



Presentación Comercial
Frasco por 60 tabletas.



Fórmula: Cada tableta contiene: Hierro (ferroso) 45 mg, Cobre (acetato) 0.45 mg, Zinc (óxido) 14 mg, Manganeso (sulfato) 0.25 mg, Calcio (fosfato) 575 mg, Potasio (cloruro) 165 mg, Cloruro de sodio 6 mg, Magnesio 135 mg, Vit. A 1250 UI, Vit. D3 125 UI, Vit. E 2 UI, Vit. B1 1 mg, Vit. B2 1 mg, Vit. B3 10 mg, Vit. B5 05 mg, Vit. B6 1 mg, Vit. B9 02 mg, Vit. B7 40 mg, Vit. B12 8 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Suplemento nutricional natural que apoya la formación de sangre. Soporte y coadyuvante en casos de: prevención y atenuación de estados anémicos de diversa índole, convalecencia, cansancio o fatiga, animales activos o en crecimiento, preñez, posparto o lactación, estados posquirúrgicos, de lesiones con pérdida de sangre o de episodios parasitarios.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Directamente o desintegrándolas y mezclándolas con las comidas. Caninos: Hasta 4.5 kg: 1/2 tableta. De 4.5 a 11 kg: 1 tableta. De 11 a 22.5 kg: 2 tabletas. De 22.5 a 34 kg : 3 tabletas. De 34 a 45 kg : 4 tabletas. Más de 45 kg: 5 tabletas. Felinos: Hasta 4.5 kg: 1/2 tableta. Más de 4.5 kg: 1 tableta.

Cani-Tabs® Hip+Joint Mini

Tabletas Palatables
**Condrotector y
antioxidante para perros de
razas pequeñas**



Presentación Comercial
Frascos por 60 y 100 tabletas.



Fórmula: Cada tableta contiene: Glucosamina HCl 138 mg, Condroitina Sulfato 22.5 mg, Metil sulfonil metano (MSM) 125.00 mg, Vit. D3 100.00 UI, Calcio 120 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.
Indicaciones: Indicado para mejorar y prevenir problemas articulares y falta de movimiento, favoreciendo la regeneración del cartilago en perros de razas pequeñas (hasta 10 kg). Coadyuvante en el tratamiento de enfermedades articulares como la artritis y la osteoartritis de diversa etiología, entre otros. Ayuda a aliviar el dolor articular en perros mayores y / o heridos.
Dosis y Vía de Administración: Vía oral.
Perros hasta 10 kg de peso: 1 tableta diaria

Cani-Tabs® Hip+Joint M&L

Tabletas Palatables
**Condrotector y
antioxidante para perros de
razas medianas y grandes**



Presentación Comercial
Frascos por 60 y 100 tabletas.



Fórmula: Cada tableta contiene: Glucosamina HCl 631 mg, Condroitina sulfato 200 mg, Metil sulfonil metano (MSM) 200 mg, Vit. A 500 UI, Vit. D3 50 UI, Vit. E 1 UI, Vit. B1 0.4 mg, Vit. B2 0.5 mg, Vit. B6 50 ug, Vit. B12 30 ug, Nicotinamida 5 mg, Calcio 42 mg, Fósforo 32 mg, Potasio 1.65 mg, Cloro 1.50 mg, Magnesio 2 mg, Hierro 1.50 mg, Cobre 50 ug, Manganeso 0.13 mg, Zinc 0.50 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.
Indicaciones: Indicado para mejorar y prevenir problemas articulares y falta de movimiento, favoreciendo la regeneración del cartilago en perros de razas medianas y grandes. Coadyuvante en el tratamiento de enfermedades articulares como la artritis y la osteoartritis de diversa etiología, entre otros. Ayuda a aliviar el dolor articular en perros mayores y / o heridos.
Dosis y Vía de Administración: Vía oral. 1 tableta diaria/10 kg, directamente antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con esta.

Cani-Tabs® Immunity & Allergies

Tabletas Palatables
**Inmunidad fortalecida -
Antioxidante antialérgico y
antiestrés natural**



Presentación Comercial
Frascos por 60 y 100 tabletas.



Fórmula: Quercetina 37.50 mg, Calostro 25.00 mg, extracto de *Vaccinium myrtillus* (arándanos) 25.00 mg, extracto de *Camellia sinensis* (té verde) 25.00 mg, extracto de *Fragaria vesca* (fresas) 25.00 mg, extracto de *Curcuma longa* (cúrcuma) 25.00 mg, Zinc 5.00 mg, Vit. A 450.00 UI, Vit. E 15.00 UI, Vit. C 40.00 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.
Indicaciones: Soporte del sistema inmune en casos de vacunación y enfermedad, antioxidante reductor de la sensibilidad al estrés ambiental y el paso de edad, coadyuvante en procesos alérgicos de cualquier índole. Asociación de antioxidantes y bloqueadores histamínicos naturales y aporte de inmunoglobulinas que proveen inmunidad pasiva inmediata y favorece el funcionamiento óptimo del sistema inmunitario.
Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Directamente antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con esta. Hasta 5 kg 1 - 2 tabletas/día. De 5 a 25 kg: 3-4 tabletas/día. Más de 25 kg: 5-6 tabletas/día.

Cani-Tabs® Liver+

Tabletas Palatables
**Promotor de la salud y
funcionamiento hepático -
Desintoxicante**



Presentación Comercial
Frascos por 60 y 100 tabletas.



Fórmula: Cada tableta contiene: Extracto de *Curcuma longa* (cúrcuma) 30 mg, Extracto de *Silybum marianum* 50 mg, Vit. B2 1.22 mg, Vit. B12 0.7 mg, Niacinamida 3.37 mg, Pantotenato de calcio 1.28 mg, Acido fólico 0.15 mg, L-Lisina HCl 6.98 mg, Metionina 5.58 mg, Treonina 5.58 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.
Indicaciones: Suplemento nutricional promotor de la salud y funcionamiento hepático - desintoxicante. Para la prevención y soporte en la terapia de patologías que afecten el normal funcionamiento del hígado; como estimulante del apetito en pacientes convalecientes, mejora la inmunidad de las mascotas y los sistemas enzimáticos hepáticos.
Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Directamente antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con esta. Hasta 5 kg 1 - 2 tabletas/día. De 5 a 25 kg: 3-4 tabletas/día. Más de 25 kg: 5-6 tabletas/día. Felinos: 1 tableta diaria/2 kg.

Cani-Tabs® Natural Anal Gland + Digestive

Tabletas Palatables
**Promotor natural de la salud
digestiva y de las glándulas
anales**



Presentación Comercial
Frasco por 60 tabletas.



Fórmula: Cada tableta de 3 g contiene: Semilla de calabaza en polvo 158 mg, Semilla de calabaza granulada 68 mg, Celulosa de pectina de manzana en polvo 34 mg, Quercetina 25 mg, *Lactobacillus acidophilus* 24 mg, Bromelina 15 mg excipientes c.s.p. 1 tableta.
Indicaciones: Suplemento nutricional natural, promotor de la salud de las glándulas anales y del funcionamiento gastrointestinal. Combate la mala digestión y las causas subyacentes del problema de las glándulas anales en las mascotas (heces voluminosas y firmes que ayuden a su vaciado natural). Sus extractos naturales, probióticos y prebióticos presentes favorecen la salud intestinal, digestiva e inmunitaria y mantiene los niveles de histamina (en casos de alergias estacionales).
Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Por su alta palatabilidad, puede ser administrado directamente o desintegrándolas y mezclándolas con las comidas. Administrar siempre con agua fresca a disposición. Caninos: Menores a 7 kg: ½ tableta/día. De 7-12 kg: 1 tableta/día. De 12 a 23 kg: 2 tabletas/día. De 23 a 34 kg de peso: 3 tabletas/día. Mayores a 34 kg de peso: 4 tabletas diarias como dosis máxima. La dosis puede ser dividida entre la mañana y la tarde. Felinos: 1 tableta diaria. Administrar la mitad recomendada durante los primeros 5-7 días, luego aumente gradualmente. Los resultados se dan desde las 3-5 semanas, hasta los 2-3 meses. Si no hay mejora en 30 días, puede duplicar la cantidad diaria.

Cani-Tabs® Natural Laxative+

Tabletas Palatables
Asociación de fibras naturales con efecto promotor del tránsito intestinal



Presentación Comercial
Frasco por 60 tabletas.



Fórmula: Cada tableta contiene: Cáscara de *Psyllium (Plantago ovata)* 500 mg, Extracto de malta de cebada 25 mg, Celulosa de pectina de manzana en polvo 50 mg excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Suplemento nutricional natural recomendado cuando sea aconsejable aumentar la ingesta diaria de fibra. Prevención y tratamiento del estreñimiento habitual o crónico y de la formación de bolas de pelo. Facilitador de la deposición de las heces en lesiones/cirugía rectal o anal. Como coadyuvante en: apetito exacerbado y a los que ruegan por comida, en el control del sobrepeso, en el estreñimiento asociado al síndrome de colon irritable, colesterol alto y/o diabetes, en síndrome del intestino irritable.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Directamente o desintegrándolas y mezclándolas con las comidas.

Caninos: Hasta 3.5 Kg: ½ tableta. De 3.5 a 9 Kg: 1 tableta. De 9 a 18 kg: 2 tabletas. Mayores a 18 kg de peso: 3 tabletas.

Felinos: Hasta 3.5 Kg: ½ tableta. Más de 3.5 Kg: 1 tableta

Cani-Tabs® Omega3 + EPA&DHA

Cápsulas Blandas
Antialérgico - Antiestrés natural regenerador de piel - Inmunidad fortalecida



Presentación Comercial
Frasco por 60 y 100 cápsulas.



Fórmula: Omega 3 (proporcionando EPA 180 mg y DHA 120 mg) 1000 mg, excipientes c.s.p. 1 cápsula.

Indicaciones: Prevención de la formación de radicales libres, que causan daños a las células de los órganos en el cuerpo. Promueve la salud óptima de las articulaciones, el corazón, el cerebro y los ojos. Actúa como soporte en el sistema cardiaco, renal y neurológico. En cachorros, promueve un mejor desarrollo del cerebro, sistema nervioso y estimula el aprendizaje temprano. En perros adultos, interviene en el funcionamiento adecuado del sistema renal, controla el colesterol y triglicéridos. En perros de edad avanzada, participa en el correcto funcionamiento del corazón y mantenimiento del sistema renal.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Una cápsula hasta 23 kg, en forma diaria sin perforar la cápsula blanda.

Cani-Tabs® Repro+

Tabletas Palatables
Suplemento nutricional promotor de la salud reproductiva y fertilidad



Presentación Comercial
Frasco por 60 y 100 tabletas.



Fórmula: Cada tableta contiene: Vit. E 6.6 mg, Selenio 25 mg, Ácido fólico 0.7 mg, Niacinamida 6.12 mg, Arginina 13.47 mg, Histidina 13.47 mg, Isoleucina 13.47 mg, Valina 13.47 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Suplemento nutricional recomendado para promover el desarrollo, la salud y un adecuado funcionamiento del sistema reproductivo así como una fertilidad adecuada. Perras y gatas: Refuerza la salud de la hembra, colabora con un celo adecuado, soporte para el desarrollo fetal y lactancia. Perros y gatos: Como soporte a la concentración y viabilidad espermática. Optimiza la performance reproductiva en perros de edad avanzada o función sexual limitada.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Directamente antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con esta.

Hasta 5 kg 1 - 2 tabletas/día. De 5 a 25 kg: 3-4 tabletas/día. Más de 25 kg: 5-6 tabletas/día. Felinos: 1 tableta diaria/2 kg.

Cani-Tabs® Skin+Coat

Tabletas Palatables
Pelo brillante - Recuperación de piel y manto - Uñas sanas



Presentación Comercial
Frasco por 60 y 100 tabletas.



Fórmula: Biotina 1.00 mg, Zinc 5.00 mg, Vitamina A 800.00 UI, Vitamina D3 50.00 UI, Vitamina E 15.00 UI, Metionina 18.75 mg, Lisina 18.75 mg, Treonina 18.75 mg, Glicina 18.75 mg, Ácido aspártico 18.75 mg, Prolina 18.75 mg, Serina 18.75 mg, Cisteína 18.75 mg, Colina 30.00 mg, excipientes c.s.p.1 tableta.

Indicaciones: Mejora de la salud de la piel, pelo y uñas, promueve el desarrollo saludable de la piel y la calidad y brillo del pelaje. Promueve además, la formación de queratina para las uñas. Su uso durante la muda acelera la velocidad del reemplazo del manto. Cachorros: Promueve el crecimiento saludable del pelaje, piel y uñas. Adultos: Recuperación de la piel. Acelera la muda. Seniors: para aplazar síntomas de la edad en piel, pelo y uñas.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Directamente antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con esta.

Hasta 5 kg 1 tabletas/día.

De 5 a 25 kg: 2 tabletas/día.

Más de 25 kg: 3 tabletas/día.

Cani-Tabs® Vision +

Tabletas Palatables
Suplemento nutricional promotor de la salud ocular a nivel celular



Presentación Comercial
Frasco por 60 tabletas.



Fórmula: Cada tableta contiene: Ácido α-lipoico 13 mg, Astaxantina 1 mg, Extracto de arándano 10 mg, Coenzima Q10 (ubiquinona) 10 mg, Extracto de semilla de uva (95%) 20 mg, extracto de té verde (40% EGCG), luteína (10%), licopeno (1 mg), aceite de pescado (fuente de omega 3, EPA y DHA) 36 mg, rutina (flavonoide) 5 mg, Caléndula (Zeaxantina) 1.5 mg, Manganeseo (sulfato) 4 mg, Cobre (sulfato) 0.5 mg, Selenio (de levadura) 40 mcg, Zinc (óxido), 3 mg, Vitamina A 100 UI, Vitamina C 40 mg, Vitamina E 50 UI, Vitamina B1 1 mg, Vitamina B2 1 mg, Vitamina B6 1 mg, Vitamina B12 2.5 mcg, Niacinamida 2 mg, Calcio Pantotenato 1 mg, Ácido Fólico 20 mcg, Biotina 10 mcg excipientes c.s.p.1 tableta.

Indicaciones: Suplemento nutricional natural, promotor de la salud del ojo canino y felino. Como soporte en afecciones oculares. Ayuda a mantener la salud ocular a nivel celular. Combate el estrés oxidativo. Contribuye a una inmunidad sana. Ayuda a mantener la salud general.

Dosis y Vía de Administración: Vía Oral. Por su alta palatabilidad, puede ser administrado directamente o desintegrándolas y mezclándolas con las comidas. Administrar siempre con agua fresca a disposición.

Caninos: Hasta 4.5 kg: 1 tableta diaria. De 4.5 kg a 14 kg 2 tabletas diarias. De 14-20 kg 3 tabletas diarias, de 21 kg a 30 kg, 4 tabletas diarias. de 30 kg a 40 kg: 5 tabletas diarias De 41 a más: 6 tabletas. Felinos: de 2.3 kg a 4.5 kg 1/2 tableta diaria, mayores a 4.5 kg 1 tableta diaria. En felinos, no administrar a gatos menores de 2.3 kg ni más de la dosis recomendada.

Cani-Tabs® UT Support

Tabletas Palatables
Desarrollo y salud del sistema urinario



Presentación Comercial
Frasco por 60 y 100 tabletas.



Fórmula: Extracto de *Serenoa repens* (palmito salvaje) 25 mg, extracto de *Vaccinium myrtillus* (arándanos) 125 mg, extracto de semillas de Cucurbita pepo (calabaza) 75 mg, extracto de *Ipomoea batatas* (camote o batata) 50 mg, Vitamina B6 (piridoxina) 5 mg, Vitamina C 50 mg, Manitol 10mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Mantenimiento del funcionamiento y desarrollo saludables del tracto urinario. Remueve y previene la adherencia de ciertas bacterias urinarias y de la vejiga en particular. Reduce el riesgo de infecciones urinarias y cálculos. Como soporte en caso de enfermedades y cirugía de próstata y tracto genito-urinario. Alivio de membranas inflamadas e irritadas e incontinencia urinaria.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral.
Hasta 5 kg 1 tableta/día. De 5 a 25 kg: 2 tabletas/día. Más de 25 kg: 3 tabletas/día.

Cani-Tabs® Weight Support

Tabletas Palatables
Suplemento nutricional promotor de un peso corporal saludable y musculatura magra



Presentación Comercial
Frasco por 60 tabletas.



Fórmula: Cada tableta contiene: Extracto de *Phaseolus vulgaris* (frejol blanco) 500 mg, L-Carnitina 20 mg, Taurina 20 mg, L-Glutamina 100 mg, L-Lisina HCl 20 mg, Biotina 0.002 mg, Tiamina 1.50 mg, Manganeso (como proteinato de Manganeso) 2 mg, Yodo (como dihidroyoduro de etilendiamina ó yoduro de potasio) 0.5 mg excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Suplemento nutricional recomendado cuando sea necesario apoyar la función metabólica y fomentar un peso corporal saludable y músculos magros. Como soporte y coadyuvante para la reducción de sobrepeso y obesidad, mantener un peso adecuado en animales en forma y regular los lípidos sanguíneos (control del colesterol sérico, triglicéridos, lipoproteína de alta densidad y lipoproteína de baja densidad) y el nitrógeno ureico en sangre. Suplemento nutricional recomendado cuando sea necesario apoyar la función metabólica y fomentar un peso corporal saludable y músculos magros. Como soporte y coadyuvante para la reducción de sobrepeso y obesidad, mantener un peso adecuado en animales en forma y regular los lípidos sanguíneos (control del colesterol sérico, triglicéridos, lipoproteína de alta densidad y lipoproteína de baja densidad) y el nitrógeno ureico en sangre.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral diariamente. Directamente o desintegrándolas y mezclándolas con las comidas. Caninos: Hasta 4.5 Kg: ½ tableta. De 4.5 a 11 Kg: 1 tableta. De 11 a 22.5 kg: 2 tabletas. Mayores a 22.5 kg de peso: 3 tabletas. Felinos: Hasta 4.5 Kg: ½ tableta. Más de 4.5 Kg: 1 tableta.

Carnitol® PO

Pasta Oral
Suplemento Nutricional para el soporte Cardíaco, Muscular y Hepático



Presentación Comercial
Jeringa por 15 mL.



Fórmula: L- Carnitina 200 mg, D- Pantenol 20 mg, excipientes c.s.p. 1 g.

Indicaciones: Coadyuvante para retrasar la aparición de la fatiga, mejorar el rendimiento en el entrenamiento y competición, alargando la vida deportiva. Asimismo, ayuda a la recuperación de la potencia muscular e inflamatoria, aumenta el nivel de energía y metabolismo, aumenta el apetito, compensa las carencias nutricionales, mejora la salud de las articulaciones y el tejido conjuntivo. Rehidratación y protección muscular. Como soporte en casos de enfermedad cardíaca, hepática, renal, debilitamiento, convalecencia, trastornos gastrointestinales, inapetencia, enfermedad del músculo esquelético, obesidad/alteraciones en el metabolismo de las grasas.
Dosis y Vía de Administración: Vía oral directa. Perros: 1ml/10Kg de peso corporal. Gatos: 0,5 ml/5kg de peso corporal. Una vez al día. En casos de enfermedad cardíaca, hepática, renal. debilitamiento, convalecencia, trastornos gastrointestinales, en el apetito: utilizar la dosis anterior dos veces al día. Otros trastornos (enfermedades del músculo esquelético, obesidad, alteraciones del metabolismo de las grasas): Utilizar la dosis anterior tres veces por semana.

Denasyl® E S | M & L

Tabletas
Suplemento Nutricional para el Soporte Hepático con Propiedades Antioxidantes, Hepatoprotectoras y Coleréticas.



Presentación Comercial
Caja por 10 tabletas.



Fórmula: **Denasyl® E Small** Cada tab de 750 mg contiene: S-Adenosil Metionina Disulfito Tosilato 100 mg, Silibina (Equivalente a Silibina (A+B) 26 mg, Vitamina E 90 UI, Excipientes c.s.p. 1 tableta.

Denasyl® E Medium & Large Cada tab de 1800 mg contiene: S-Adenosil Metionina Disulfito Tosilato 310 mg, Silibina (Equivalente a Silibina (A+B) 90 mg, Vitamina E 200 UI, Excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Coadyuvante para mejorar la eficiencia hepática y restaurar las células hepáticas dañadas. Incrementa y mejora los niveles hepáticos de glutatión y atenúa las lesiones hepáticas. Como ayuda a aumentar los niveles de antioxidantes y a la digestión y absorción de los nutrientes de la dieta.

Dosis y Vía de Administración:
Denasyl® E Small: Perros y gatos hasta 4,9 kg: ½ tableta diaria. De 5 Kg a 10 Kg: 1 tableta diarias. De 10 Kg a 15 Kg: 1 ½ tableta.
Denasyl® E Medium & Large: Perros de 15 kg a 30 kg: 1 tableta. Por encima de 30 kg: 2 tabletas*
*no exceder 2 tabletas por día

FH®-10 Factor Hepático 10

Solución Oral
Hepatoprotector, lipotrópico y desintoxicante. Protector, estimulante y regenerador de la célula hepática

Presentación Comercial
Gotero por 30 mL , frasco por 10 mL.



Fórmula: Silimarina 1 g, Extracto de alcachofa 1 g, L-Carnitina (como L-carnitina clorhidrato) 2.5 g, DL-Metionina 1 g, Cloruro de colina 3.75 g, Betaina clorhidrato 0.5 g, L-Lisina (como L-Lisina clorhidrato) 1 g, N-Acetil-L-Metionina 0.5 g, Magnesio (como sulfato de magnesio) 0.5 g, Sorbitol 40 g, excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones: Soporte en terapias de patologías que afecten funcionamiento del hígado: infecciones, parasitismos, hepatitis dietética, hepatitis medicamentosa y otras formas de hepatitis tóxicas, hígado graso, cirrosis, colecistitis, irritación hepática por alimentos nocivos, intoxicaciones, disfunciones gastrointestinales entre otras. Estimulante del apetito en convalecientes de enfermedades consuntivas.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Dosis terapéutica: 2mL/2.5-5 kg pv, 3 veces al día durante 5-7 días. Preventiva o estimulante del apetito: 2mL/2.5-5 kg de p.v., 1 vez al día. Directamente o en el agua de bebida, el agua dosificada debería ser consumida dentro de las 24 horas.

Feli-Tabs® Daily All in One

Tabletas Palatables
Suplemento nutricional integral para gatos



Presentación Comercial
Frasco por 60 y 100 tabletas.



Fórmula: Vitamina A 1.4 mg, Vitamina D3 0.104 mg, Vitamina C 6.875 mg, Vitamina E 6.6 mg, Vitamina B1 1.469 mg, Vitamina B2 1.224 mg, Vitamina B6 0.735 mg, Vitamina B12 0.7 mg, Niacinamida 4.898 mg, Pantotenato de calcio 2.551 mg, Ácido fólico 0.088 mg, Biotina 0.313 mg, Fosfato dicálcico 200.9 mg, Óxido de magnesio 11.397 mg, Óxido de Zinc 8.257 mg, Sulfato ferroso 1.05 mg, Sulfato de manganeso 3.293 mg, Sulfato de cobre 0.833 mg, Taurina 20 mg, L-Lisina HCl 10 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Aporte balanceado o aporte extra de vitaminas, minerales, lisina y taurina. Animales en crecimiento, gestación, lactancia, etapas estrés, competencia, geriatras, convalecencia postoperatoria, adyuvante en enfermedades infecciosas y parasitarias, procesos inflamatorios, animales debilitados y/o anoréxicos y otras.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. 1 tableta diaria por cada 2 kg de peso.

Floraviva® 12 Cepas M & S | M & L Soft Chews

Tabletas Blandas Masticables
Altamente Palatables
Simbiótico protector, mejorador y recuperador del equilibrio intestinal



Presentación Comercial
Caja por 32 y 64 tabletas en blíster aluminizado sellado.



Fórmula: Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews de 2 g. y Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews de 4 g. Cada 2 g. contiene: Probióticos 10x10(8) UFC, Extracto de levadura orgánica 100 mg, β-glucanos 40 mg, FOS 40 mg, MOS 40 mg, Lactoferrina 20 mg, Extracto de *Yucca Schidigera* 20 mg, Ácido glutámico 16 mg, L-treonina 12 mg, Vit. A 5000 UI, Vit. D3 1000 UI, Vit. E 8 mg, Vit. K3 500 ug, Vit. B1 8 mg, Vit. B2 8 mg, Vit. B3 20 mg, Vit. B5 30 mg, Vit. B6 HCl 4 mg, Vit. B7 40 ug, Vit. B9 500 ug, Vit. B12 20 ug, Vit. C 50 mg, Cobre (quelato de cobre-AHM) 1020 ug, Zinc (quelato de zinc-AHM) 1292 ug, Manganeso (quelato de manganeso-AHM) 1050 ug, L-Seleniometionina 24 ug, Metionina 108 mg, excipientes c.s.p. 2g.

Indicaciones: Auxiliar en la recomposición y estabilización de la microbiota intestinal y la digestión fisiológica, así como mejorar la inmunidad y para proteger la estructura y funcionalidad intestinal.

Dosis y Vía de Administración: Vía Oral. 1 ó 2 veces al día. Perros medianos (15 a 30 kg): 1 tableta, perros grandes (30-45 kg): 1 ½ tableta, perros muy grandes (mayores a 45 kg): 2 tabletas.

Floraviva® 12 Cepas Pasta

Pasta Palatable
Simbiótico protector, mejorador y recuperador del equilibrio intestinal



Presentación Comercial
Jeringa graduada por 15 mL y 30 mL.



Fórmula: Cada 1 g contiene: Probióticos 5x10(8) UFC, Extracto de levadura orgánica 50 mg, β-glucanos 20 mg, FOS 20 mg, MOS 20 mg, Lactoferrina 20 mg, Extracto de *Yucca Schidigera* 10 mg, Ácido glutámico 8 mg, L-treonina 6 mg, Vit. A 2500 UI, Vit. D3 500 UI, Vit. E 4 mg, Vit. K3 250 ug, Vit. B1 4 mg, Vit. B2 4 mg, Vit. B3 10 mg, Vit. B5 15 mg, Vit. B6 HCl 2 mg, Vit. B7 20 ug, Vit. B9 250 ug, Vit. B12 10 ug, Vit. C 25 mg, Cobre (quelato de cobre-AHM) 510 ug, Zinc (quelato de zinc-AHM) 646 ug, Manganeso (quelato de manganeso-AHM) 525 ug, L-Seleniometionina 12 ug, Metionina 54 mg, excipientes c.s.p 1 g

Indicaciones: Auxiliar en la recomposición y estabilización de la microbiota intestinal y la digestión fisiológica, así como mejorar la inmunidad y para proteger la estructura y funcionalidad intestinal.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. 1 ó 2 veces al día. Cachorros (hasta 4 kg): 1 mL, perros miniatura (hasta 8 kg): 2 mL, perros pequeños (8 kg a 13 kg): 3 mL, perros medianos (13 a 18 kg): 4 mL, perros grandes (mayores a 18 kg): 5 mL, gatitos: 1 mL, gatos: 2 mL

Longevia® Pasta

Pasta Oral
Potente Asociación Antioxidante, Soporte de las Funciones Cognitivas e Inmunitarias para un Rendimiento Metabólico Adecuado y un Envejecimiento Saludable



Presentación Comercial
Frasco por 55 mL, 110 mL y 275 mL.



Fórmula: Cada 100 mL contiene: Resveratrol 6.000 mg, Coenzima Q10 0.500 mg, N-acetil cisteína 6.400 mg, L-Carnosina 2.000 mg, L-Glutatión 3.000 mg, Ácido alfa lipoico 2.000 mg, Acido glutámico 3.000 mg, Glicina 1.200 mg, Hesperidina 2.000 mg, Quercetina 1.000 mg, Omega-3 20.000 mg, Vit. A palmitato 250.000 UI, Vit. E 8.000 UI, Vit. C 30.000 mg, Piridoxina clorhidrato 2.000 mg, Zinc (Como Zinc metionina) 3.000 mg, Selenio (Como Selenio metionina) 2.000 ug, Excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Soporte antioxidante durante toda la vida del animal, mejora de la calidad y expectativa de vida en mascotas senior o geriátricas, mejora de la calidad de vida en animales con enfermedades crónicas o convalescientes, coadyuvante en casos de obesidad, problemas cardíacos, neoplasias, diabetes, trastornos hepáticos, renales, hormonales, trastornos de piel y pelo y de la visión entre otras, mejora del rendimiento físico y de las capacidades cognitivas (por ejm. en el síndrome de disfunción cognitiva en perros), mejora de la respuesta inmunitaria, razas propensas a problemas cardiovasculares, complemento nutricional en animales en crecimiento, animales sobre exigidos y/o con alta demandas de energía, soporte en situaciones de estrés fisiológico o patológico.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral: 1.8 mL por cada 5 kg.

Longevia Soft Chews

Tableta Masticables
Potente Asociación Antioxidante, Soporte de las Funciones Cognitivas e Inmunitarias para un Rendimiento Metabólico Adecuado y un Envejecimiento Saludable



Presentación Comercial
Caja por 32 y 64 tabletas.



Fórmula: Cada tableta de 2 g contiene: Vitamina A palmitato 1250.000 UI, Vitamina E (como DL Alfa tocoferol acetato) 40.000 UI, Vitamina C (Como ascorbato de sodio) 150.000 mg, N-acetil cisteína 32.000 mg, Resveratrol 30.000 mg, Omega – 3 (Como aceite se salmón) 25.000 mg, Ácido glutámico (Como glutamato de sodio) 15.000 mg, L- glutatión 15.000 mg, Zinc (como Zinc metionina) 15.000 mg, Ácido alfa lipoico 10.000 mg, Hesperidina 10.000 mg, L-Carnosina 10.000 mg, Piridoxina clorhidrato 10.000 mg, Glicina 6.000 mg, Quercetina 5.000 mg, Coenzima Q10 2.500 mg, Selenio (como Selenio metionina) 10.000 ug, Excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Soporte antioxidante durante toda la vida del animal, mejora de la calidad y expectativa de vida en mascotas senior o geriátricas, mejora de la calidad de vida en animales con enfermedades crónicas o convalescientes, coadyuvante en casos de obesidad, problemas cardíacos, neoplasias, diabetes, trastornos hepáticos, renales, hormonales, trastornos de piel y pelo y de la visión entre otras, mejora del rendimiento físico y de las capacidades cognitivas (por ejm. en el síndrome de disfunción cognitiva en perros), mejora de la respuesta inmunitaria, razas propensas a problemas cardiovasculares, complemento nutricional en animales en crecimiento, animales sobre exigidos y/o con alta demanda de energía, soporte en situaciones de estrés fisiológico o patológico.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral:

Tabletas por días: Hasta 5 kg: ½, de 5 kg a 15 Kg: 1, de 15 Kg a 20 Kg : 1 ½, de 20 Kg a 25 Kg: 2, de 25 Kg a 35 Kg: 2 ½, de 35 Kg a 40 Kg: 3, más de 40 Kg: 3 ½.

Melacatin® Soft Chews

Tabletas Blandas Masticables
Altamente Palatables
Suplemento nutricional



Presentación Comercial
Caja por 32 tabletas.



Fórmula: Cada tableta masticable contiene: Melatonina 3 mg, excipientes y saborizantes c.s.p. 1 tableta

Indicaciones: Mejora de la calidad y los ciclos de sueño. Soporte en trastornos del ciclo del sueño, vigilia nocturna, ansiedad, nerviosismo, ladridos excesivos, comportamientos anormales, tensión, miedo o estrés (separación del dueño, viajes, aseo, tormentas, fuegos artificiales, visitas al veterinario entre otros). Como ayuda para restablecer el ritmo circadiano en perros geriátricos con síndrome de disfunción cognitiva.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral

Perros menores a 5 kg: ½ comprimido.

De 5 a 10 kg: 1 comprimido.

De 10 a 30 kg: 1½ comprimido.

De 30 a 40 kg: 2 comprimidos.

Más de 40 kg: 2 a 3 comprimidos

Nutromix® Daily Multi

Gel Oral
Suplemento nutricional balanceado



Presentación Comercial
Tubo por 60 g y 120 g.



Fórmula: Cada 6 g contiene: Calcio 0.16 mg, Fósforo 0.02 mg, Potasio 0.15 mg, Sodio 1.01 mg, Cloro 0.33 mg, Magnesio 0.38 mg, Hierro 0.53 mg, Manganeso 0.95 mg, Yodo 0.48 mg, Vit. A 734 UI, Vit. D3 55 UI, Vit. E 5 UI, Tiamina (vitamina B1) 1.52 mg, Ribloflavina (vitamina B2) 0.011 mg, Ácido pantoténico (vitamina B5) 1.74 mg, Niacina (vitamina B3) 1.90 mg, Piridoxina (vitamina B6) 0.73 mg, Ácido fólico (vitamina B9) 0.19 mg, Cianocobalamina (vitamina B12) 1.83 ug, excipientes: extracto de malta 2.22 g, preservantes c.s.p. 6 g.

Indicaciones: Aporte de vitaminas, minerales y energía extra en la dieta. Aumenta la ingesta alimentaria, convalecencia postoperatoria, adyuvante en enfermedades infecciosas, parasitarias e inflamatorias, soporte en periodos de gestación, lactancia, crecimiento y estrés, animales geriátricos, animales debilitados y/o anoréxicos.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Administrar de ½ a 3 cucharaditas por 5 kg.

Nutromix® Hairball Remedy

Gel Oral
Suplemento nutricional promotor de la peristalsis - Preventivo de tricobezoares



Presentación Comercial
Tubo por 60 g y 120 g.



Fórmula: Cada 100 g contiene: Vitamina A 10000 UI, Vitamina D3 950 UI, Vitamina E 100 UI, Vitamina B1 28 mg, Vitamina B2 3 mg, Vitamina B6 15 mg, Vitamina B12 35 ug, Ácido fólico 3 mg, Niacinamida 30 mg, Pantotenato de calcio 50 mg, L-Lisina HCl 0.5 g, Taurina 0.5 g, Aceite de pescado 12 g, Pasta de pescado 4 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Combinación de ingredientes naturales que lubrican ligeramente los intestinos dando un suave efecto laxante que elimina el furball y reduce obstrucciones futuras.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral directa o con el alimento. Gatitos: 1-2 cm (1/4 - 1/2 cucharadita). Gatos adultos: 3-5 cm (1/2 - 1 cucharadita). Para eliminar las bolas de pelo: durante 3 a 4 días seguidos. Como preventivo: 2 a 4 veces por semana.

Nutromix® High Calorie

Gel Oral
Suplemento nutricional con alto aporte de calorías de inmediata biodisponibilidad



Presentación Comercial
Tubo por 60 g y 120 g.



Fórmula: Cada 100 g contiene: Vit. A 1600 UI, Vit. D3 800 UI, Vit. E 100 UI, Vit. B1 30 mg, Vit. B2 3 mg, Vit. B6 15 mg, Vit. B12 35 ug, Ácido fólico 3.2 mg, Niacinamida 30 mg, Pantotenato de calcio 30 mg, Yodo 5 mg, Hierro 8 mg, manganeso 10 mg, Magnesio 6 mg, Aceite de pollo 12 g, Fosfolípido 3 g, Extracto de levadura 8.5 g, Pasta de pollo 1 g, Jarabe de malta 13 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Suplemento nutricional para perros y gatos que además de requerir un aporte balanceado o un aporte extra de vitaminas y minerales requieran de un aporte calórico extra para cubrir sus necesidades. Indicado en animales en rápido crecimiento, periodos de gestación, lactancia, etapas de estrés, animales de alto desempeño y/o en competencia, convalecencia postoperatoria, como adyuvante en enfermedades infecciosas (bacterianas o virales) y parasitarias, procesos inflamatorios, animales debilitados y/o anoréxicos, entre otros.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Perros hasta 10 kg: 5 g (8 cm a 1 cucharadita), de 10 a 25 kg: 8 g (12 cm o 1.5 cucharadita); más de 25 kg: 10 g (16 cm o 2 cucharaditas). Gatos hasta 5 kg: 2 g (3 cm o 1/2 cucharadita), más de 5 kg: 5 g (8 cm o 1 cucharadita)

Nutromix® Hip+Joint

Gel Oral
Suplemento nutricional promotor de la salud del cartilago y de las articulaciones



Presentación Comercial
Tubo por 60 g y 120 g.



Fórmula: Cada 100 g contiene: Glucosamina HCl 4.30 g, Condroitin sulfato 0.65 g, Calcio 2.30 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Promotor de la salud del cartilago y funcionalidad articular. Prevención de artrosis y problemas articulares. Coadyuvante en casos de osteoartritis, problemas articulares y de ligamentos y en el tratamiento del dolor e inflamación articular. Condroprotección, lubricación y regeneración de articulaciones dañadas. Extensión de vida deportiva y mejora de calidad de vida en animales geriátricos.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Dosis diarias:

Perros hasta 10 Kg: 5 g (8 cm o 1 cucharadita).

De 10 a 25 Kg: 8 g (12 cm o 1.5 cucharadita).

Mayores a 25 kg: 10 g (16 cm o 2 cucharaditas).

Nutromix® Lysine+

Gel Oral
Suplemento nutricional de L-Lisina de alta disponibilidad para felinos



Presentación Comercial
Tubo por 60 g y 120 g.



Fórmula: Cada 100 g contiene: L-Lisina HCl 8.58 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Afecciones que responden a la lisina, como problemas respiratorios superiores o Herpes Virus Felino (FHV-1), reducir la severidad de sus síntomas, acelerar la curación y minimizar la capacidad de contagio del gato enfermo. Mantenimiento preventivo y minimizar el riesgo de contagio a otros gatos de la casa.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Fase aguda: Gatos 6-12 g (10-20 cm o 1-2 cucharaditas). Gatitos menores a 6 meses: mitad de la dosis. Fase crónica o latente: Gatos adultos o 6 g (10 cm o 1 cucharadita); gatitos mitad de la dosis de adultos. Una vez al día.

Nutromix® Skin+Coat

Gel Oral

Suplemento nutricional promotor de la salud de piel, manto y uñas - Cuatro fuentes de Omega 3 y 6



Presentación Comercial
Tubo por 60 g y 120 g.



Fórmula: Cada 100 g contiene: Vit. A 10,800 UI, Vit. D3 950 UI, Vit. E 98 UI, Vit. B1 28.55 mg, Vit. B2 3.08 mg, Vit. B6 15.8 mg, Vit. B12 35 ug, Biotina 2.5 mg, Vit. C 18 mg, Ácido fólico 3.15 mg, Niacinamida 30.5 mg, Pantotenato de calcio 30.8 mg, Hierro 7.2 mg, Yodo 3.4 mg, Manganeso 13.2 mg, Magnesio 5.6 mg, Zinc 16 mg, L-Lisina HCl 550 mg, Taurina 550 mg, Arginina 50 mg, Histidina 50 mg, Leucina 50 mg, Isoleucina 50 mg, Metionina 50 mg, Fenilalanina 50 mg, Treonina 50 mg, Triptófano 50 mg, Valina 50 mg, Fosfolípidos 3 g, Aceite de pescado 12 g, Pasta de pescado 4 g, Aceite soya 0.5 g, Aceite oliva 0.5 g, Extracto de levadura 4 g, FOS 0.5 g, MOS 0.05 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Promotor de la salud, crecimiento y buena condición de la piel, pelaje y uñas así como de un manto brillante y saludable.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Dosis diarias: Perros hasta 5 kg: 2 g (3 cm o 1/2 cucharadita), de 5 a 20 kg: 5 g (8 cm o 1 cucharadita), mayores a 20 kg: 8 g (12 cm o 1 y 1/2 cucharadita). Gatos: 2 g (3 cm o 1/2 cucharadita).

Nutromix® UT Support

Gel Oral

Suplemento nutricional promotor de la salud y desarrollo del sistema urinario



Presentación Comercial
Tubo por 60 g y 120 g.



Fórmula: Cada 100 g contiene: Triptófano 0.8 g, Teanina 0.5 g, Extracto de Vaccinium myrtillus (Arándano) 2 g, L-Lisina HCl 0.5 g, Taurina 0.5 g, Aceite de pescado 12 g, Extracto de levadura 4 g, Pasta de pescado 4 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Suplemento nutricional para mantener el funcionamiento y desarrollo saludables del tracto urinario. Fortalece la inmunidad y reduce el riesgo de infecciones urinarias y cálculos renales o vesicales. Como soporte en caso de enfermedades y cirugía de la próstata y del tracto genito-urinario, incluyendo riñones y vejiga. Alivio de membranas inflamadas e irritadas e incontinencia urinaria.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. 1.5 g por kg de peso (aprox. 2 cm o 1/4 cucharadita) de Nutromix® UT Support al día.

Petonic Cats Recuperation

Suspensión Oral Saborizada

Fórmula de recuperación para gatos con taurina, carnitina, glutamina y arginina



Presentación Comercial
Frasco por 55 mL con tapón dosificador, jeringa graduada y soporte para jeringa.



Fórmula: Nucleótidos 500 mg, Taurina 400 mg, L-Carnitina 200 mg, DL-Metionina 500 mg, L-Lisina (como clorhidrato) 250 mg, L-Treonina 50 mg, L-Triptofano 7.5 mg, L-Histidina (como clorhidrato) 90 mg, L-Arginina (como clorhidrato) 49 mg, L-Ácido aspártico 145 mg, L-Serina 68 mg, Ácido glutámico 116 mg, L-Prolina 51 mg, Glicina 57.5 mg, L-Alanina 97.5 mg, L-Cisteína (como clorhidrato) 15 mg, L-Valina 110 mg, L-Leucina 115 mg, L-Isoleucina 12.5 mg, L-Tirosina 34 mg, L-Fenilalanina 81 mg, Vit. A (como retinol palmitato) 250 000 UI, Vit. D3 (como colecalciferol) 50 000 UI, Vit. E (como alfa tocoferil acetato) 375 mg, Vit. K3 (como menadiona sodio bisulfito) 25 mg, Vit. B1 (como tiamina clorhidrato) 350 mg, Vit. B2 (como riboflavina 5 sodio fosfato) 400 mg, Vit. B3 (como nicotinamida) 1 000 mg, Vit. B5 (como pantotenato de calcio) 1 500 mg, Vit. B6 (como piridoxina clorhidrato) 200 mg, Vit. B7 (Biotina) 0.2 mg, Vit. B9 (como ácido fólico) 25 mg, Vit. B12 (cianocobalamina) 1 mg, Vit. BH (como Inositol) 0.3 mg, Ácidos grasos esenciales 50 mg, Selenito de sodio 12.5 mg, Yoduro de potasio 50 mg, Gluconato de cobalto 50 mg, Cobre-Edetato 20 mg, Manganeso-Edetato 100 mg, Zinc-Edetato 300 mg, Hierro-Edetato 21 mg, Cloruro de sodio 1 000 mg, Cloruro de potasio 825 mg, Sulfato de magnesio 45.5 mg, Ácido cítrico 300mg, excipientes. c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Como soporte para la recuperación de animales pos-cirugía, de animales enfermos, débiles o de edad avanzada y como promotor de la salud para cachorros. También ayuda los gatos con problemas para comer o beber.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral, directo, con el alimento o en el agua. 1 a 2 mL/5 kg, una o dos veces al día por 14 días.

Petonic Recuperation

Solución Oral Palatable

Fórmula nutracéutica de recuperación para perros debilitados



Presentación Comercial
Frasco por 55 mL, 110 mL y 275 mL con tapón dosificador, jeringa graduada y soporte para jeringa.



Fórmula: Vit. A (como retinol palmitato) 250 000 UI, Vit. D3 (como colecalciferol) 50 000 UI, Vit. E (como alfa tocoferil acetato) 375 mg, Vit. K3 (como menadiona sodio bisulfito) 25 mg, Vit. B1 (como tiamina clorhidrato) 350 mg, Vit. B2 (como riboflavina 5 sodio fosfato) 400 mg, Vit. B3 (como nicotinamida) 1 000 mg, Vit. B5 (como pantotenato de calcio) 1 500 mg, Vit. B6 (como piridoxina clorhidrato) 200 mg, Vit. B7 (biotina) 0.2 mg, Vit. B9 (como ácido fólico) 25 mg, Vitamina B12 (cianocobalamina) 1 mg, Vit. B15 (pangamato sódico) 0.1 mg, Vit. BH (como inositol) 0.3 mg, DL-Metionina 500 mg, L-Lisina (como clorhidrato) 250 mg, L-Treonina 50 mg, L-Triptofano 7.5 mg, L-Histidina (como clorhidrato) 90 mg, L-Arginina (como clorhidrato) 49 mg, L-Ácido aspártico 145 mg, L-Serina 68 mg, Ácido glutámico 116 mg, L-Prolina 51 mg, Glicina 57.5 mg, L-Alanina 97.5 mg, L-Cisteína (como clorhidrato) 15 mg, L-Valina 110 mg, L-Leucina 115 mg, L-Isoleucina 12.5 mg, L-Tirosina 34 mg, L-Fenilalanina 81 mg, Nucleótidos 500 mg, Ácidos grasos esenciales 50 mg, Selenito de sodio 12.5 mg, Yoduro de potasio 50 mg, Gluconato de cobalto 50 mg, Cobre-Edetato 20 mg, Manganeso-Edetato 100 mg, Zinc-Edetato 300 mg, Hierro-Edetato 21 mg, Cloruro de sodio 1 000 mg, Cloruro de potasio 825 mg, Sulfato de magnesio 45.5 mg, Ácido cítrico 300 mg, excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Soporte para la recuperación de animales poscirugía, animales enfermos, débiles o de edad avanzada y como promotor de la salud para cachorros. También ayuda los perros con problemas para comer o beber

Dosis y Vía de Administración: Vía oral, directo, con el alimento o en el agua. 1 a 2 mL/5 kg, una o dos veces al día por 14 días.

Prorenal® CKD 5 | 10 | 20 Soft Chews

Tabletas Masticable
**Suplemento Nutricional
Integral para el Soporte de
una Función Renal Saludable**



Presentación Comercial
Caja x 32 ó 64 tabletas en
blíster aluminizado sellado.



Fórmula:

Prorenal® CKD 5: Chitosan USP 96 mg, Calcio lactato Gluconato 192 mg, Calcio carbonato 312 mg, Bicarbonato de sodio 72 mg, Fructoligosacáridos (FOS) 120 mg, Probióticos 15 x 109 UFC (Mezcla propietaria de: *Streptococcus thermophilus* (ST81) *Lactobacillus acidophilus* (LA85) *Bifidobacterium longum* (BL21) *Lactobacillus casei* (LC89)), Vitamina B6 6 mg, Vitamina B9 2.4 mg, Vitamina B12 120 mcg, Vitamina C 60 mg, Extracto de aceite de oliva 24 mg, excipientes y saborizantes c.s.p. 1 tableta de 2 g.

Prorenal® CKD 10: Chitosan USP 192 mg, Calcio lactato gluconato 384 mg, Calcio carbonato 624 mg, Bicarbonato de sodio 144 mg, Fructoligosacáridos (FOS) 240 mg, Probióticos 30 x 109 UFC (Mezcla propietaria de: *Streptococcus thermophilus* (ST81) *Lactobacillus acidophilus* (LA85) *Bifidobacterium longum* (BL21) *Lactobacillus casei* (LC89)), Vitamina B6 12 mg, Vitamina B9 4.8 mg, Vitamina B12 240 mcg, Vitamina C 120 mg, Extracto de aceite de oliva 48 mg, excipientes y saborizantes c.s.p. 1 tableta de 4 g.

Prorenal® CKD 20: Chitosan USP 384 mg, Calcio lactato gluconato 768 mg, Calcio carbonato 1248 mg, Bicarbonato de sodio 288 mg, Fructoligosacáridos (FOS) 480 mg, Probióticos 60 x 109 UFC (Mezcla propietaria de: *Streptococcus thermophilus* (ST81) *Lactobacillus acidophilus* (LA85) *Bifidobacterium longum* (BL21) *Lactobacillus casei* (LC89)), Vitamina B6 24 mg, Vitamina B9 9.6 mg, Vitamina B12 480 mcg, Vitamina C 240 mg, Extracto de aceite de oliva 96 mg, excipientes y saborizantes c.s.p. 1 tableta de 8 g.

Indicaciones: Como soporte y apoyo para la reducción de la progresión de la enfermedad crónica renal, para minimizar específicamente cada uno de los efectos colaterales, síntomas y consecuencias metabólicas de la insuficiencia renal y para mejorar la salud general en todas las etapas de la enfermedad renal crónica (inicial o avanzada).

Dosis y Vía de Administración: Vía oral

Prorenal® CKD 5: 1 tableta para cada 5 kg

Prorenal® CKD 10: 1 tableta para cada 10 kg

Prorenal® CKD 20: 1 tableta para cada 20 kg

Prorenal® CKD Px

Polvo
**Suplemento nutricional
integral para el soporte de
una función renal saludable**



Presentación Comercial
Pote por 100 y 300 g



Fórmula: Cada gramo contiene: Chitosan USP 48 mg, Calcio Lactato gluconato 96 mg, Calcio carbonato 156 mg, Bicarbonato de Sodio 36 mg, Fructoligosacáridos (FOS) 120 mg, Probióticos 7.5 x 109 UFC (Mezcla propietaria de: *Streptococcus thermophilus* (ST81) *Lactobacillus acidophilus* (LA85) *Bifidobacterium longum* (BL21) *Lactobacillus casei* (LC89)), Vitamina B6 3 mg, Vitamina B9 1.2 mg, Vitamina B12 60 mcg, Vitamina C 30 mg, Extracto de aceite de oliva 12 mg, excipientes y saborizantes c.s.p. 1 g

Indicaciones: Como soporte y apoyo para la reducción de la progresión de la enfermedad crónica renal, para minimizar específicamente cada uno de los efectos colaterales, síntomas y consecuencias metabólicas de la insuficiencia renal y para mejorar la salud general en todas las etapas de la enfermedad renal crónica (inicial o avanzada).

Dosis y Vía de Administración: Vía oral, a razón de 1 g por cada 2.5 kg, una vez al día.

Prorenal® CKD Gel

Gel Oral
**Suplemento nutricional
integral para el soporte de
una función renal saludable**



Presentación Comercial

Jeringa con graduador de dosis por 15 mL y 30 mL

Frasco con dosificador tipo pump por 55 mL y 110 mL con jeringa, soporte de jeringa y tapón.

Frasco con tapa press x 275 mL con vasito dosificador + swift doser



Salaris AD3E

Solución oral
**Aceite de Salmón Noruego
Xalar® Ultra Premium
Enriquecido con Vitaminas**



Presentación Comercial
Frasco por 180 mL, 350 mL,
500 mL y 1000 mL.



Fórmula: Cada mL contiene: Chitosan USP 48 mg, Calcio lactato gluconato 96 mg, Calcio carbonato 156 mg, Bicarbonato de sodio 36 mg, Fructoligosacáridos (FOS) 60 mg, Probióticos 7.5 x 109 UFC (Mezcla propietaria de: *Streptococcus thermophilus* (ST81) *Lactobacillus acidophilus* (LA85) *Bifidobacterium longum* (BL21) *Lactobacillus casei* (LC89)), Vitamina B6 3 mg, Vitamina B9 1.2 mg, Vitamina B12 60 mcg, Vitamina C 30 mg, Extracto de aceite de oliva 12 mg, excipientes y saborizantes c.s.p. 1 mL

Indicaciones: Como soporte y apoyo para la reducción de la progresión de la enfermedad crónica renal, para minimizar específicamente cada uno de los efectos colaterales, síntomas y consecuencias metabólicas de la insuficiencia renal y para mejorar la salud general en todas las etapas de la enfermedad renal crónica (inicial o avanzada).

Dosis y Vía de Administración: Vía oral, a razón de 1 mL por cada 2.5 kg (2 mL/5 kg), una vez al día.

Fórmula: Cada 100 mL contienen: Aceite de Salmón Noruego Xalar® 100% Puro* - Grado Food Humano .c.s.p. 100 mL, vitamina A 100,000 UI, vitamina D3 5,000 UI, vitamina E 200 UI. *Ácidos Grasos Libres: Menor a 1%.

Indicaciones: Como soporte para:

Mantener la piel hidratada y un manto y pelo sanos, reforzando su brillo, sedosidad y densidad, mejorando su aspecto.

Mantenimiento de la salud articular.

Problemas de irritación, descamación y picazón en la piel y otros síntomas de alergia cutáneas.

Una digestión mejorada y mejora la palatabilidad de los alimentos.

Mantenimiento de la salud del corazón y una buena circulación sanguínea.

Un adecuado funcionamiento del sistema inmunológico.

Un adecuado desarrollo del cerebro y sistema nervioso.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Se recomienda una administración diaria continua o de acuerdo al criterio del médico veterinario.

Perros y gatos: Hasta 5 kg: 1.5 mL, de 5 a 10 kg: 2.5 mL.

Perros: De 10 a 20 kg: 5 mL, de 20 a 35 kg: 7.5 mL, de 35 a 45 kg: 10 mL, mayores a 45 kg: 12.5 mL.

Dermatológicos



Vetpro® Dermacare Clobetasol + Ofloxacin + Miconazole + Zinc Sulphate Lotion

Loción Medicada
**Antibacteriano, antifúngico,
antiinflamatorio**



Presentación Comercial
Frasco por 100 mL, 200 mL
y 400 mL.



Fórmula: Clobetasol Propionato 0.025 g, Ofloxacin 0.1 g, Miconazol Nitrato 2 g, Zinc Sulfato 3 g, excipiente c.s.p. 100 mL
Indicaciones: Tratamiento de dermatitis seca, eccematosa o alérgica complicada por infecciones bacterianas y/o por hongos y levaduras de la piel, pioderma, dermatofitosis. Alivio y/o reducción de la inflamación, erupción cutánea, enrojecimiento, ardor y escozor, calmando la piel y permitiendo que sane.
Dosis y Vía de Administración: Vía tópica. Como regla general, limpie y seque el área afectada. Aplique una capa delgada del medicamento en el área afectada y frote suavemente (puede utilizar guantes); generalmente 2-4 veces al día o según sea necesario para mantener la condición bajo control.

Vetpro® Dermacare Cypermethrin + Miconazole Shampoo

Champú Medicado
Ectoparasitocida, antifúngico



Presentación Comercial
Frasco por 200 mL y 400 mL



Fórmula: Cipermetrina 1 g, Miconazole Nitrato 2 g, excipientes c.s.p 100 mL
Indicaciones: Tratamiento y control de la dermatitis asociada a infecciones de *Malassezia pachydermatis*, *Malassezia Furfur* y como coadyuvante en el tratamiento de otras infecciones dermatofíticas y para el tratamiento concomitante de infestaciones de la piel por garrapatas, pulgas y ácaros. Hidrata la piel y el pelaje y elimina el mal olor.
Dosis y Vía de Administración: Vía tópica dérmica mediante uso en el baño. Como regla general, use el champú dos veces por semana durante 4 semanas o hasta que los síntomas desaparezcan y semanalmente a partir de entonces o según sea necesario para mantener la condición bajo control.

Vetpro® Dermacare Ketoconazole + Chlorhexidine + Cetrimide Shampoo

Champú Medicado
**Antiséptico, antifúngico,
antiseborreico, antiprurítico**



Presentación Comercial
Frasco por 200 mL y 400 mL.



Fórmula: Ketoconazol 2 g, Clorhexidina Gluconato 10g, Cetrimida 0.10 g, excipientes c.s.p. 100 mL.
Indicaciones: Tratamiento y control de la dermatitis seborreica asociada a infecciones de *Staphylococcus pseudintermedius*, *Malassezia pachydermatis*, *Malassezia furfur* y como coadyuvante en el tratamiento de infecciones dermatofíticas debidas a *Microsporum canis*, *Microsporum gypseum*, *Microsporum persicolor*, *Candida albicans* y *Trichophyton mentagrophytes*, *Trichophyton equinum*, *M. equinum*, *T. mentagrophytes* y *T. verrucosum*. Alivio de síntomas asociados a infecciones dérmicas bacterianas y fúngicas.
Dosis y Vía de Administración: Vía topical dérmica mediante uso en el baño. Perros: 2 - 3 veces por semana hasta que los síntomas disminuyan y después semanalmente. Gatos: Bañar 2 veces por semana, hasta que los cultivos sean negativos.

Vetpro® Dermacare Miconazole + Clorhexidine Shampoo

Champú Medicado
Hipoalergénico
**Antibacteriano, antifúngico,
queratolítico, antipruriginos,
hipoalergénico**



Presentación Comercial
Frasco por 200 mL y 400 mL.



Fórmula: Miconazole Nitrato USP 2 g, Clorhexidina Gluconato 2 g, excipientes c.s.p. 100 mL.
Indicaciones: Tratamiento y control de la dermatitis seborreica asociada a infecciones de *Staphylococcus intermedius*, *Malassezia pachydermatis*, *Malassezia Furfur* y como coadyuvante en el tratamiento de infecciones dermatofíticas debidas a *Microsporum canis*, *Microsporum gypseum*, *Microsporum persicolor*, *Candida albicans* y *Trichophyton mentagrophytes* en perros y gatos. Alivio de síntomas asociados.
Dosis y Vía de Administración: Vía topical dérmica en perros y gatos. Perros: dos veces por semana hasta que los síntomas disminuyan y después semanalmente. Gatos: Bañar dos veces por semana, hasta que los cultivos sean negativos.

Vetpro® Dermacare Natuderma Ointment

Ungüento Tópico
**Combinación dermatológica
ayurvédica natural de aceites
esenciales y fitobioactivos,
promotor de la curación de
heridas y lesiones de la piel**



Presentación Comercial
Tubo por 50 g y pote por 100 g.



Fórmula: Cada 100 g contiene: Aceite de *Cedrus deodara* 28.5g, Aceite de *Azadirachta indica* 12.4g, Aceite de *Pongamia glabra* 6.2g, *Apis species excrera* 24.8g, excipientes c.s.p 100mL.
Indicaciones: Coadyuvante en el tratamiento y prevención en: Heridas traumáticas, quirúrgicas, infectadas y no infectadas. Abrusiones, laceraciones e incisiones, cortes, rasguños, y mordeduras, incluyendo lesiones interdigitales. Quemaduras, picaduras de insectos, aftas y úlceras cutáneas. Piel irritada, prurito (picazón), erupciones cutáneas. Piodermas. Miasis (gusanera).
Dermatitis, incluyendo la piodermática, eczema húmedo/seco, dermatomicosis, dermatofitosis, sarna. Como soporte en sarna sarcóptica y psoróptica
Dosis y Vía de Administración: Vía topical dérmica. Limpiar - rasurar de ser necesario la parte afectada y aplicar a 15-20 centímetros del área afectada, cubriendo totalmente la misma y las áreas circundantes, dos o tres veces al día.

Vetpro® Dermacare Natuderma Spray

Aerosol Tópico
**Combinación dermatológica
ayurvédica natural de aceites
esenciales y fitobioactivos -
Promotor de la curación de
heridas y lesiones de la piel**



Presentación Comercial
Envase pulverizador de aluminio
por 100 mL y 250 mL.



Fórmula: Cada 100 mL contiene: Aceite de *Pinus longifolia* 22.0g, Aceite de *Eucalyptus globulus* 8.0g, Aceite de *Cedrus deodara* 2.0g, Aceite de *Azadirachta indica* 2.0g, Aceite de *Millettia pinnata* 2.0g, Aceite de *Curcuma longa* 2.0g, Aceite de *Ocimum sanctum* 1.0g, Aceite de *Melaleuca leucadendron* 0.5g, Cristales de *Cinnamomum camphora* 0.5g, excipientes c.s.p 100mL.
Indicaciones: Coadyuvante en el tratamiento y prevención en: Heridas traumáticas, quirúrgicas, infectadas y no infectadas. Abrusiones, laceraciones e incisiones, cortes, rasguños, y mordeduras, incluyendo lesiones interdigitales. Quemaduras, picaduras de insectos, aftas y úlceras cutáneas. Piel irritada, prurito (picazón), erupciones cutáneas. Piodermas. Miasis (gusanera).
Dermatitis, incluyendo la piodermática, eczema húmedo/seco, dermatomicosis, dermatofitosis, sarna. Como soporte en sarna sarcóptica y psoróptica
Dosis y Vía de Administración: Vía topical dérmica. Limpiar -rasurar de ser necesario- la parte afectada y pulverizar a 15-20 centímetros de la herida, cubriendo totalmente la misma y las áreas circundantes, dos o tres veces al día.

Vetpro® Dermacare Otic Cleanser

Solución Ótica - Gotas
Antiséptico, antifúngico, antipruriginoso, cerumenolítico, queratolítico, queratoplástico



Presentación Comercial
 Frasco por 50 mL y 100 mL.



Fórmula: Cada 100 mL contiene: Ácido láctico, 2,5 g; ácido salicílico 100 mg; excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Higiene del conducto auditivo externo: eliminación de cerumen, detritus y suciedad del oído, del mal olor y prevención/control de infecciones de los oídos, principalmente en animales predispuestos. Reducción de la picazón e irritación, dolor e inflamación. Limpieza rutinaria de los canales auditivos o antes de la terapia de otitis externa. Mantenimiento del equilibrio microbiano natural.

Dosis y Vía de Administración: Vía tópica, directamente en el canal auditivo. Aplique de 3 - 5 mL. Proporcione un ligero masaje en la base de la oreja para que el producto se adhiera a las paredes y se distribuya, limpie y seque, eliminando los restos. Aplicar de una a tres veces por semana para uso de rutina, una o dos veces diario en casos severos, antes de cada tratamiento de oído en el caso de otitis externa, o según lo indique su veterinario.

Vetpro® Dermacare Sodium Salicylate, Zinc Gluconate and Pyridoxine Hydrochloride Shampoo

Champú Medicado
Antibacteriano, antimicótico, antiseborreico, queratolítico



Presentación Comercial
 Frasco por 200 mL y 400 mL.



Fórmula: Cada 100 mL contiene: Salicilato de sodio (eq. ácido salicílico) 1 g, Gluconato de zinc 0,5 g, Clorhidrato de piridoxina 0,5 g, excipientes c.s.p 100 mL.

Indicaciones: Tratamiento y control de trastornos queratoseborreicos (oleosa o sicca) en perros y gatos. Este producto ayuda a regular el proceso de queratinización y la producción de grasa natural para mejorar la salud de la piel. Alivio de síntomas asociados a infecciones dérmicas bacterianas leves y fúngicas, o como adyuvante a otros tratamientos sistémicos.

Dosis y Vía de Administración: Vía topical dérmica mediante uso en el baño.

Perros: Como regla general, debe bañarse con champú al animal dos veces por semana hasta que los síntomas disminuyan y después semanalmente, o según sea necesario, para mantener la afección bajo control según lo aconseje su veterinario.

Gatos: Bañar dos veces por semana por lo menos, hasta que los cultivos de pelo sean negativos para *M. canis*. La duración máxima del tratamiento no debe exceder las 16 semanas. Dependiendo de la longitud y el tipo de pelo debe considerarse si es necesario rasurar el mismo antes del tratamiento.





Otros

Adrena-Vida® | Analeptin

Solución Inyectable
**Vasoconstrictor potente
para tratamiento del shock
anafiláctico**



Presentación Comercial
Frasco por 50 mL.



Fórmula: Adrenalina bitartrato 1 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.
Indicaciones: Tratamiento de reacciones de hipersensibilidad tipo I (shock anafiláctico). En heridas abiertas o abrasiones de la piel puede aplicarse directamente para inducir hemostasia. En intervenciones quirúrgicas muy sangrantes como vasoconstrictor periférico.
Dosis y Vía de Administración:
Equinos y bovinos: 4 - 8 mL/animal; terneros, ovinos, porcinos y caprinos: 1 - 3 mL/animal; caninos y felinos: 0.1 - 0.5 mL/animal; camélidos 1 - 3 mL/animal. Aplicar vía subcutánea, intramuscular o intravenosa.

Cardiodan® 1.25/2.5/5/10

Tabletas Saborizadas
Ranuradas
**Inotrópico y vasodilatador
para la insuficiencia
cardíaca congestiva**



Presentación Comercial
Caja por 10, 30 y 60 tabletas
saborizadas ranuradas en
blíster pack.



Fórmula: Cardiodan® 1.25: Cada tableta saborizada de 200 mg contiene: Pimobendan 1.25 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta
Cardiodan® 2.5: Cada tableta saborizada de 200 mg contiene: Pimobendan 2.5 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta
Cardiodan® 5: Cada tableta saborizada de 400 mg contiene: Pimobendan 5 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta
Cardiodan® 10: Cada tableta saborizada de 800 mg contiene: Pimobendan 10 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta
Indicaciones: Tratamiento de la insuficiencia cardíaca congestiva (ICC) canina causada por una cardiomiopatía dilatada o una insuficiencia valvular (regurgitación de la válvula mitral y/o tricúspide). Tratamiento de la cardiomiopatía dilatada (CMD) en perros de raza grande. Cuando se usa en casos de CMD en perros de raza grande, se prolonga significativamente el tiempo del establecimiento del ICC o de muerte súbita y resulta en la prolongación del tiempo de vida del animal. Tratamiento de la CMD en el estadio preclínico (asintomático con aumento de los diámetros telesistólico y telediastólico del ventrículo izquierdo), principalmente en Dóberman
Dosis y Vía de Administración: Vía oral.
Perros y gatos de 2-5 kg: 1/2 tableta de 1.25 mg.
Perros y gatos de 5-10 kg: 1 tableta de 1.25 mg.
Perros de 10-20 kg: 1 tableta de 2.5 mg o 1/2 tableta de 5 mg.
Perros de 20-40 kg: 1 tableta de 5 mg o 1/2 tableta de 10 mg.
Perros de 40-60 kg: 2 tabletas de 5 mg o 1 tableta de 10 mg.
Perros de 60-80 kg: 3 tabletas de 5 mg o 1.5 tableta de 10 mg.
Perros de más de 80 kg: 4 tabletas de 5 mg o 2 tabletas de 10 mg.

Hemo-Stop® Gauze Dressing

Gasa Topical
Hemostático y Cicatrizante Biocompatible y Biodegradable – Promotor de la Matriz Celular



Presentación Comercial
 Sobre conteniendo un rollo de gasa de 7.6 x 50 cm.



Fórmula: Cada gasa contiene: Tela no tejida en base de Chitosan al 100%.

Indicaciones: Tratamiento, curación, cicatrización y control de heridas y hemorragias leves. Específicamente en: laceraciones, abrasiones, heridas postoperatorias y de sutura quirúrgica, heridas traumáticas, zonas de desbridamiento quirúrgico, heridas sangrantes infestadas por gusanos, heridas necróticas y cavitarias, pederas (infecciones de las patas), infección con pus, infección de las almohadillas plantares, manejo de enfermedades de la piel, heridas por mordedura, heridas por quemaduras.

Dosis y Vía de Administración: Vía topical, de uso externo. Es un producto de uso externo para el manejo de heridas y para sangrado menor. Es muy fácil de usar y no requiere capacitación especial. Abra el paquete, retire y corte al tamaño deseado.

Hemo-Stop® Patch Dressing

Parche Topical
Hemostático y Cicatrizante Biocompatible y Biodegradable – Promotor de la Matriz Celular



Presentación Comercial
 Sobre conteniendo un parche de de 5x5, 8x5 u 8x8 cm.



Fórmula: Cada parche contiene: Chitosan al 100%.

Indicaciones: Tratamiento, curación, cicatrización y control de la hemorragia -de moderadas a graves- en heridas de etiología variada. Específicamente en: laceraciones, abrasiones, heridas postoperatorias y de sutura quirúrgica, zonas de desbridamiento quirúrgico, zonas de punción en la superficie, zonas de procedimientos vasculares y que involucren catéteres, tubos y clavos percutáneos.

Dosis y Vía de Administración: Vía topical, de uso externo. Es un producto de uso externo para el manejo de heridas y hemorragias moderadas a graves. Es muy fácil de usar y no requiere capacitación especial. Abra el paquete, retire y corte al tamaño deseado. Cubra/envuelva la herida usando Hemo-Stop® Patch Dressing con presión uniforme hasta que se adhiera y detenga el sangrado. Coloque otro Hemo-Stop® Patch Dressing en caso el sangrado no este controlado o si el parche esta completamente saturado de sangre. Retire dentro de las 24 horas, idealmente una vez lograda la hemostasia. Para retirarlo, irrigue con abundante agua o solución salina y retirelo suavemente.

Hemo-Stop® Powder

Polvo Topical
Hemostático y Cicatrizante Biocompatible y Biodegradable – Promotor de la Matriz Celular



Presentación Comercial
 Frasco vial por 10 g.



Fórmula: Cada 100 g contienen Chitosan (como lactato) 100 g
Indicaciones: Curación rápida, cicatrización y control de la hemorragia en heridas en general. Específicamente en: Heridas superficiales, cortes abiertos, laceraciones y abrasiones, cortes menores (incluyendo corte de uñas, recorte de picos y otros) durante procedimientos veterinarios, tejido de granulación excesivo, heridas en "carne viva", sangrado capilar, heridas crónicas entre otras.

Dosis y Vía de Administración: Vía topical. Aplicar el polvo, cubriendo la zona afectada, aplique presión si hubiese sangrado. Aplique un apósito de ser necesario. Para retirar, irrigue con abundante solución salina/agua.

Hemo-Stop® Spray

Aerosol Topical
Hemostático y Cicatrizante Biocompatible y Biodegradable – Promotor de la Matriz Celular



Presentación Comercial
 Frasco por 30 mL y 100 mL.



Fórmula: Chitosan (como lactato), Polihexametileno Biguanida (PHMB) 100 mg. Excipientes. c.s.p. 100 mL

Indicaciones: Limpieza, hidratación, descontaminación y regeneración de heridas en general. Específicamente en: Limpieza, hidratación, descontaminación y regeneración de heridas en general. Específicamente en: Limpieza, desbridamiento e hidratación de heridas externas, cortes, moretones, abrasiones, heridas infectadas o heridas con mayor riesgo de infecciones bacterianas o fúngicas, heridas infestadas de gusanos, heridas quirúrgicas, mordeduras, limpieza de abscesos, dermatomycosis, heridas necróticas, úlceras por presión, úlceras en las patas, heridas de cavidad, heridas traumática, heridas por quemaduras.

Dosis y Vía de Administración: Vía topical. Aplicar el spray sobre la zona afectada. Irrigue la herida con una cantidad suficiente para su limpieza y enjuagado. En heridas muy contaminadas: cubra la herida durante 10-15 minutos. Para un resultado óptimo, utilizar junto con Hemo-Stop® Powder y Hemo-Stop® Dressing.

Hemo-Stop® Tabs

Tableta Oral
Antihemorrágico, hemostático plaquetario con factor antifibrinolítico



Presentación Comercial
 Caja por 30 tabletas.



Fórmula: Etamsilato BP 250.00 mg, Ácido tranexamico 250.00 mg, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Tratamiento y control de hemorragias. Control de la hemostasia en procesos traumáticos, quirúrgicos, patológicos y manipulaciones obstétricas. Profilaxis hemorrágica pre, trans y post quirúrgica, en ginecología, urología y odontología. Control de la hemorragia uterina disfuncional, coadyuvante en el tratamiento de trastornos de la coagulación y prevención de hemorragias de pequeños vasos sanguíneos, hematuria, melena, hematemesis, epistaxis, parvovirus, auriculohematomas, caudotomía, auriculotomía, metrorragias, elitrorragias, oncotomías, intoxicación por AINES, perforación de úlcera gástrica y duodenal, peritonitis traumática, equimosis, púrpura.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. 1/2 tableta de 10 a 12.5 kg cada 6 a 8 horas hasta que el efecto sea alcanzado. Administrar por 1 - 5 días, hasta controlar el sangrado o a criterio del médico veterinario. En cirugía: Preoperatorio: 1 hora antes. En Poscirugía: cada 6 - 8 horas mientras persista el riesgo de hemorragia.

Hemostop® K | Hemoblock K

Solución Inyectable
Antihemorrágico vasotrópico con factor procoagulante



Presentación Comercial
 Frasco por 20 mL y 50 mL.



Fórmula: Sulfonato sódico de carbazocromo 5 mg, Vitamina K3 (menadiona sodio bisulfito) 10 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Indicado para la prevención y tratamiento de las hemorragias en el pre, trans y posoperatorio por reducción de la resistencia de los vasos capilares. En deficiencias de vitamina K3 causantes de hemorragias y en intoxicaciones con inhibidores de la vitamina K tales como coumarina y sus derivados. En el tratamiento de la hematurias, melenas, hematemesis, hemoptisis, metropatías hemorrágicas, hemorragias post-partum y post-abortum, púrpuras trombopénicas y vasculares, gingivorragias, equimosis, epistaxis y petequias. Extracciones dentarias, hemorragias quirúrgicas y traumáticas.

Dosis y Vía de Administración: Vía intramuscular, subcutánea o intravenosa (debe utilizarse diluida). Caninos y felinos: 1 mL/5 kg de p.v. Tratamiento 2 veces al día, por 4 - 6 días. Otras dosis pueden utilizarse de acuerdo a criterio profesional.

Myco Tabs®

Tableta Palatable
Antimicótico para Micosis Sistémicas, Superficiales y Profundas



Presentación Comercial
 Caja por 10 y 30 tabletas



Fórmula: Cada comprimido sin recubrir contiene: Itraconazol 100 mg, Excipientes c.s.p. 1 tableta
Indicaciones: Tratamiento de infecciones fúngicas que afectan a pulmones, uñas, boca, garganta, etc. Tiña provocada por dermatofitos. Micosis sistémicas, superficiales y profundas. Como profilaxis en pacientes con inmunosupresión.
Dosis y Vía de Administración: 1 tableta cada 10 a 20 kg de peso (5 a 10 mg/kg), cada 24 horas.

SynoQuest® 100

Solución Inyectable
Antiinflamatorio, Antiartrosico, Antiartrítico y Regenerador del Cartilago Articular



Presentación Comercial
 Frasco por 2 mL y 10 mL.



Fórmula: Pentosano polisulfato sódico 100 mg Excipientes c.s.p. 1 mL
Indicaciones: Tratamiento de la claudicación y el dolor asociados a la enfermedad articular degenerativa y a la osteoartritis no infecciosa. Tratamiento y prevención de la cistitis idiopática.
Dosis y Vía de Administración: Vía inyectable subcutánea o intramuscular, a razón de 0.3 mL/10 kg.

V-Tropin® 0.3%

Solución Inyectable
Inhibidor de la acetilcolina - agente antimuscarínico



Presentación Comercial
 Frasco por 20 mL y 50 mL.



Fórmula: Atropina sulfato 3 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.
Indicaciones: Parasimpaticolítico, anticolinérgico, antisecretorio y antídoto en intoxicaciones por muscarínicos e insecticidas. Antídoto de la eserina, arecolina, pilocarpina, morfina y cloroformo, de organofosforados, carbamatos o arsenicales. Disminuye los espasmos del músculo liso. Como preanestésico, disminuye las secreciones salivales y bronquiales. Reduce el peristaltismo gastrointestinal y acelera el ritmo cardíaco. Midriático para exploraciones de fondo de ojo.
Dosis y Vía de Administración: Caninos y felinos: 0.15 - 0.2 mL/10 kg de p.v. Como antídoto: 0.5 mg/kg de p.v. (un cuarto de la dosis vía endovenosa, el resto vía subcutánea), luego aplicar cada 20 a 30 minutos de 0.02 - 0.05 mg/kg de p.v. hasta que se produzca mejora clínica. Bovinos y equinos: 1.5 - 2 mL/100 kg de p.v. Ovinos, porcinos y camélidos: 0.5 - 1 mL/50 kg de p.v. Aplicar vía subcutánea, intramuscular o intravenosa.

VentoCardyl® | Cardiopulmin

Solución Inyectable
Analéptico cardiotorrespiratorio



Presentación Comercial
 Frasco por 50 mL y 100 mL.



Fórmula: Heptaminol clorhidrato 100 mg, Diprofilina (difilina) 100 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.
Indicaciones: Para casos de mal de altura, reanimación de recién nacidos, para revertir los efectos de neurolépticos y otros anestésicos, tos cardíaca, colapso, falla cardíaca, isquemia miocárdica, deficiencia circulatoria, hipotensión, miocarditis, insuficiencia venosa, astenia, cansancio y como desfatisante no específico. Como broncodilatador, indicado en casos de enfermedad obstructiva de las vías aéreas (cuando es reversible). Tratamiento concomitante en desórdenes del tracto respiratorio, disnea (asociada a la congestión y el edema de pulmón, como terapia adicional), edema pulmonar.
Dosis y Vía de Administración: 1 mL/10 kg de p.v., puede repetirse de ser necesario cada 4 - 5 horas, hasta por 4 - 5 días. Aplicar vía intravenosa, intramuscular o intraperitoneal.

Vetactin®

Solución Oral
Potente estimulante del apetito



Presentación Comercial
 Frasco por 100 mL y 200 mL.



Fórmula: Citrato de tricolina 55 mg, Ciproheptadina HCl 0,4 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.
Indicaciones: Tónico general, estimulante del apetito, de la función hepática y la secreción de jugos digestivos. Favorece la síntesis proteica y el desarrollo muscular. orexigénico y hepatoprotector, promueve el aumento de peso y mejora la síntesis de proteínas. Trastornos hepatobiliares. Coadyuvante de tratamientos posoperatorios, traumáticos y de enfermedades que cursen con disminución del estado general. Fatiga física, falta de desarrollo, debilidad muscular. Como complemento a regímenes de antibióticos, anticancerígenos y farmacoterapias prolongadas.
Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Perros: 1 mL/2 kg cada 12 horas. Gatos: 2- 4 mL/animal una a dos veces al día. Equinos: 10 mL/40 kg una vez al día.

Xintópica® 1.5 mg | 3 mg | 6 mg | 12 mg

Tabletas Blandas Masticables
Inhibidor selectivo de las Janus Quinasa (JAK) para el tratamiento del prurito por dermatitis alérgicas.



Presentación Comercial
 Caja por 4 ó 32 tabletas en blíster aluminizado sellado.



Fórmula: Cada tableta masticable contiene:
Xintópica® 1.5 mg: Oclacitinib (como Oclacitinib maleato) 1.5 mg.
Xintópica® 3 mg: Oclacitinib (como Oclacitinib maleato) 3 mg.
Xintópica® 6 mg: Oclacitinib (como Oclacitinib maleato) 6 mg.
Xintópica® 12 mg: Oclacitinib (como Oclacitinib maleato) 12 mg.
Indicaciones: Tratamiento del prurito canino agudo y crónico, asociado a dermatitis alérgica, manifestaciones clínicas de la dermatitis atópica.
Dosis y Vía de Administración: Vía Oral.
 Una dosis inicial de 0.4 a 0.6 mg/Kg, dos veces al día por 14 días. Mantenimiento: 0,4 a 0,6 mg /Kg solo una vez al día.

Zemethis 1%

Solución Inyectable
Antiemético antagonista del receptor neurocinina 1 (NK1)



Presentación Comercial
Frasco por 20 mL.



Fórmula: Cada mL contiene: Maropitant (como maropitant citrato) 1 g

Indicaciones: Para el tratamiento y prevención de las náuseas inducidas por quimioterapia; prevención del vómito excepto el inducido por cinetosis (mareo en el viaje); prevención y tratamiento del vómito, en combinación con otras medidas complementarias; prevención de náuseas y vómitos perioperatorios y la mejora en la recuperación de la anestesia general después del uso de morfina agonista de receptores μ -opiáceos.

Dosis y Vía de Administración: Vía subcutánea. 1 mg/kg equivalente a 1 mL/ 10 kg de peso una vez al día hasta por 5 días.

Zemethis 15 | 30 | 60 | 120 mg

Tabletas Blandas Masticables
Antiemético antagonista del receptor Neurocinina 1 (NK1)



Presentación Comercial
Caja por 4 ó 32 tabletas en blíster aluminizado sellado.



Fórmula: Cada tableta contiene:

Zemethis 15 mg: Maropitant (como maropitant citrato) 15 mg.

Zemethis 30 mg: Maropitant (como maropitant citrato) 30 mg.

Zemethis 60 mg: Maropitant (como maropitant citrato) 60 mg.

Zemethis 120 mg: Maropitant (como maropitant citrato) 120 mg.

Indicaciones: Para el tratamiento y prevención de las náuseas inducidas por quimioterapia; prevención del vómito excepto el inducido por cinetosis (mareo en el viaje); prevención y tratamiento del vómito, en combinación con otras medidas complementarias; prevención de náuseas y vómitos perioperatorios y la mejora en la recuperación de la anestesia general después del uso de morfina agonista de receptores μ -opiáceos.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral.

Prevención de mareos por viajes: 8 mg/kg (la tableta puede partirse para lograr mayor exactitud en la dosis).

Zemethis 15 mg: Vómitos por quimioterapia y otros vómitos: Dosis mínima de 2 mg/kg (1 tableta para perros de 3.75 - 7.5 kg).

Zemethis 30 mg: Vómitos por quimioterapia y otros vómitos: Dosis mínima de 2 mg/kg (1 tableta para perros de 7.5 - 15 kg).

Zemethis 60 mg: Vómitos por quimioterapia y otros vómitos: Dosis mínima de 2 mg/kg (1 tableta para perros de 15-30 kg).

Zemethis 120 mg: Vómitos por quimioterapia y otros vómitos: Dosis mínima de 2 mg/kg (1 tableta para perros de 30 - 60kg).

Índice por principio activo

A

Aceite de Oliva	Nutromix® Skin+Coat, Prorenal® CKD 5/10/20, Prorenal® CKD Gel, Prorenal® CKD PX
Aceite de pescado	Cani-Tabs® Vision +, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® Skin+Coat, Nutromix® UT Support
Aceite de pollo	Nutromix® High Calorie
Aceite de Cedrus deodara	Vetpro® Dermacare Natuderma Spray, Vetpro® Dermacare Natuderma Ointment
Aceite de Millettia pinnata	Vetpro® Dermacare Natuderma Spray, Vetpro® Dermacare Natuderma Ointment
Aceite de Melaleuca leucadendron	Vetpro® Dermacare Natuderma Spray, Vetpro® Dermacare Natuderma Ointment
Ácido alfa lipoico	Longevia® Pasta, Longevia Soft Chews, Cani-Tabs® Vision +
Ácido ascórbico / Vitamina C	Ascorvet 250 Cevital, Longevia® Pasta, Longevia Soft Chews, Artrosamine® Advanced M & S, Artrosamine® Advanced M & L, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® UT Support, Cani-Tabs® Vision +, Feli-Tabs® UT Daily All in One, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews, Nutromix® Skin + Coat, Cani-Tabs® Healthy Bones Ca+P, Cani-Tabs® Immunity & Allergies
Ácido aspártico	Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Skin+Coat
Ácido aspártico, como L-Ácido aspártico	Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Ácido cítrico	Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation

Ácido clavulánico	Amoxi-Tabs C®-250, Cefoxi-Tabs® C, Liquacef® C, Liquamox® C, Liquamox® C IS
Ácido fólico / Vitamina B9	Cani-Tabs® Brain & Neuro, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Hemo+, Cani-Tabs® Liver+, Cani-Tabs® Repro+, Cani-Tabs® Vision +, Feli-Tabs® UT Daily All in One, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin + Coat, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Ácido glutámico	Longevia® Pasta, Longevia Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Ácido hialurónico	Artrosamine® Flexi-Tabs, Artrosamine® Advanced M & S, Artrosamine® Advanced M & L
Ácido láctico	Vetpro® Dermacare Otic Cleanser
Ácido salicílico	Vetpro® Dermacare Otic Cleanser, Vetpro® Dermacare Sodium Salicylate, Zinc Gluconate and Pyridoxine Hydrochloride Shampoo
Ácido tranexámico	Hemo-Stop® Tabs
Ácidos grasos esenciales: Ácido alfa linoléico, Ácido linoleico.	Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Adrenalina bitartrato	Adrena-Vida® Analeptin, Vetocaina A2
Alanina, como L- Alanina	Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Alfatocoferol, acetato /Vitamina E	Longevia® Pasta, Longevia Soft Chews, Artrosamine® Advanced M & S, Artrosamine® Advanced M & L, Cani-Tabs® Brain & Neuro, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Hemo+, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L, Cani-Tabs® Immunity & Allergies, Cani-Tabs® Vision +, Denasyl® E, Feli-Tabs® UT Daily All in One, FH®-10 Factor Hepático 10, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin + Coat, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation, Salaris AD3E, Cani-Tabs® Skin+Coat, Cani-Tabs® Repro+

Amilasa	Cani-Tabs® Digestive+
Amoxicilina	Amoxi-Tabs C®-250
Amoxicilina (como amoxicilina trihidrato)	Liquamox® C, Liquamox® C IS
Apis species excreta	Vetpro® Dermacare Natuderma Ointment
Arginina	Cani-Tabs® Repro+, Nutromix® Skin + Coat, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Arginina como L-Arginina (Hidrocloruro)	Aminoplex® Light AC Aminoforte LAC
Astaxantina	Cani-Tabs® Vision +, ácido alfa linolénico
Atropina sulfato (monohidrato)	Ket-A-Xyl®, V-Tropin® 0.3%
Azadirachta indica, aceite de	Vetpro® Dermacare Natuderma Spray, Vetpro® Dermacare Natuderma Ointment

B

Bacilos esporulados (Bacillus coagulans) productores de ácido láctico	Doxi-Tabs® LB 100, Doxi-Tabs® LB 300
Betaglucanos	Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews
Betametasona Dipropionato	Panaural® 6X, Vetamycon 6x Vetyl® 4, Vetamycon Ear Drops
Boswellia Serrata, extracto de	Artrosamine® Advanced M & S, Artrosamine® Advanced M & L
Bromelina	Cani-Tabs® Natural Anal Gland +Digestive
Butóxido de Piperonilo	Fipronex® G5, Fipronex® G5 Drop On,

C

Calabaza en polvo, como semilla	Cani-Tabs® Natural Anal Gland +Digestive.
Calabaza granulada	Cani-Tabs® Natural Anal Gland +Digestive
Calcio	Cani-Tabs® Healthy Bones Ca+P, Cani-Tabs® Hip+Joint Mini, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Hip + Joint
Calcio, cloruro de	Aminoplex® Light AC Aminoforte LAC
Calcio, como fosfato	Cani-Tabs® Hemo+
Calcio, pantotenato de	Cani-Tabs® Brain & Neuro, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Hemo+, Cani-Tabs® Liver+, Cani-Tabs® Vision +, Carnitol® PO, Feli-Tabs® UT Daily All in One, FH®-10 Factor Hepático 10, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin + Coat, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Calcio lactato gluconato	Prorenal® CKD 5/10/20, Prorenal® CKD Gel, Prorenal® CKD PX
Calcio como carbonato	Prorenal® CKD 5/10/20, Prorenal® CKD Gel, Prorenal® CKD PX
Caléndula (Zeaxantina)	Cani-Tabs® Vision +
Calostro	Cani-Tabs® Immunity & Allergies
Camellia sinensis (té verde), extracto de	Cani-Tabs® Immunity & Allergies, Cani-Tabs® Vision +
Caprofenol	Carprodyl® 25, Carprodyl® 100, Carprodyl® 25/100 Soft Chews, Carprodyl® 100 Soft Chews
Carnitina, como L-Carnitina	Cani-Tabs® Cardio+, Cani-Tabs® Weight Support, Carnitol® PO
Carnosina, como L carnosina	Longevia® Pasta, Longevia Soft Chews
Cedrus deodara, aceite de	Vetpro® Dermacare Natuderma Spray, Vetpro® Dermacare Natuderma Ointment

ÍNDICE DE PRODUCTOS

Cefalexina monohidrato	Otiderma-Cef® Biocortyl
Cefpodoxima (como cefpodoxime proxetil)	Cefoxi-Tabs® C, Liquacef® C
Ceftriaxona Sódica	Cefaxam® 500/250, Cefaxam® 1000/500, Cefaxam® 2000/1000, Cefaxam® 4000/2000
Celulasa	Cani-Tabs® Digestive+
Celulosa de pectina de manzana	Cani-Tabs® Natural Laxative+, Cani-Tabs® Natural Anal Gland +Digestive
Chitosan (como lactato)	Hemo-Stop® Spray, Hemo-Stop® Powder, Hemo-Stop® Gauze Dressing, Hemo-Stop® Patch Dressing
Cianocobalamina / Vitamina B12	Aminoplex® Light AC Aminoforte L AC, Cani-Tabs® Brain & Neuro, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Hemo+, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L, Cani-Tabs® Vision +, Feli-Tabs® UT Daily All in One, FH®-10 Factor Hepático 10, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin + Coat, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Cinnamomum camphora, Cristales de	Vetpro® Dermacare Natuderma Spray
Cipermetrina	Vetpro® Dermacare Cypermethrin + Miconazole Shampoo
Ciprofloxacina (como clorhidrato)	Cipro-Tabs® 62.5 Soft Chews, Cipro-Tabs® 125Soft Chews, Cipro-Tabs®250 Soft Chews, Cipro-Tabs® 250
Ciproheptadina HCl	Vetactin®
Cisteína	Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Skin+Coat,
Cisteína como L-Cisteína hidrocloreuro	Aminoplex® Light AC Aminoforte L AC, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Citrato de tricolina	Vetactin®
Chitosan USP	Prorenal® CKD 5/10/20, Prorenal® CKD Gel, Prorenal® CKD PX
Clindamicina	Clinda-Tabs® 150 FT, Clinda-Tabs® 300 FT

ÍNDICE DE PRODUCTOS

Cetrimida	Vetpro® Dermacare Ketoconazole + Chlorhexidine Shampoo + cetrimide shampoo
Clobetasol Propionato	Vetpro® Dermacare Clobetasol + Ofloxacin + Miconazole + Zinc Sulphate Lotion
Clorfeniramina maleato	Histacort® AC
Clorhexidina Gluconato	Vetpro® Dermacare Miconazole + Clorhexidine Shampoo, Vetpro® Dermacare Ketoconazole + Chlorhexidine Shampoo + cetrimide shampoo,
Cloro	Cani-Tabs® Hip+Joint M&L, Nutromix® Daily Multi
Clotrimazole	Panaural® 6X, Vetamycon 6x Vetyl® 4, Vetamycon Ear Drops
Cobalto, como gluconato de	Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Cobre	Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L
Cobre, como acetato	Cani-Tabs® Hemo+
Cobre, como edeatato de	Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Cobre, como quelato de cobre- AHM	Artrosamine® Advanced M & S, Artrosamine® Advanced M & L, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews
Cobre, como sulfato de	Feli-Tabs® UT Daily All in One, , Cani-Tabs® Vision +
Coenzima Q	Longevia® Pasta, Longevia Soft Chews, Cani-Tabs® Cardio+, Cani-Tabs® Vision +
Colágeno hidrolizado	Artrosamine® Advanced M & S, Artrosamine® Advanced M & L
Colecalciferol /Vitamina D3	Artrosamine® Advanced M & S, Artrosamine® Advanced M & L, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Healthy Bones Ca+P, Cani-Tabs® Hemo+, Cani-Tabs® Hip+Joint Mini, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L, Cani-Tabs® Skin+Coat, Feli-Tabs® UT Daily All in One, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin + Coat, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation, Salaris AD3E

ÍNDICE DE PRODUCTOS

Colina	Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Skin+Coat, FH®-10 Factor Hepático 10,
Colina, como cloruro	Cani-Tabs® Daily Multi Puppy
Condroitina Sulfato	Artrosamine® Flexi-Tabs, Artrosamine® Advanced M & S, Artrosamine® Advanced M & L, Cani-Tabs® Hip+Joint Mini, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L, Nutromix® Hip + Joint
<i>Crataegus oxyacantha</i> (espino), extracto de	Cani-Tabs® Cardio+
Cromo	Cani-Tabs® Daily Multi Senior
Cucurbita pepo (calabaza), extracto de	Cani-Tabs® UT Support
Curcuma longa (cúrcuma), extracto de	Cani-Tabs® Digestive+, Cani-Tabs® Immunity & Allergies, Cani-Tabs® Liver+
<i>Curcuma longa</i>, aceite de	Vetpro® Dermacare Natuderma Spray
<i>Cynara scolymus</i> (alcachofa), extracto de	Cani-Tabs® Digestive+, FH®-10 Factor Hepático 10

D

D-pantenol	Cani-Tabs® Brain & Neuro, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Hemo+, , Cani-Tabs® Liver+, Cani-Tabs® Vision +, Carnitol® PO, Feli-Tabs® UT Daily All in One, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin + Coat, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Dexametasona	Duocortyl® AC
Dexametasona fosfato sódico	Otiderma-Cef® Biocortyl

ÍNDICE DE PRODUCTOS

Dexametasona sodio fosfato	Tobrasone®
Dextrosa	Aminoplex® Light AC Aminoforte L AC
Dinotefuran	Fipronex® G5, Fipronex® G5 Drop On, Profelis® Drop On
Diprolifina (difilina)	VentoCardyl® Cardiopulmin
Doxiciclina HCl	Doxi-Tabs® LB 100, Doxi-Tabs® LB 300
Doxiciclina hiclato	Liquadox® C

E

Enrofloxacina	Enro-Tabs® 50 FT, Enro-Tabs® 150 FT
Espiramicina	Spiro-Tabs M® 10
Etamsilato	Hemo-Stop® Tabs
<i>Eucalyptus globulus</i>, aceite de	Vetpro® Dermacare Natuderma Spray

F

Febantel	Convergía® 5, Convergía® 10, Convergía® 20, ProGuard® 4
Fenilalanina	Nutromix® Skin+Coat
Fenilalanina como DL-Fenilalanina	Aminoplex® Light AC Aminoforte L AC
Fenilalanina como L-Fenilalanina	Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Fipronil	Fipronex® Duo, Fipronex® Duo Drop On, Fipronex® G5, Fipronex® G5 Drop On, Profelis® Drop On
Fluralaner	Atrevia® 360°, Atrevia® One, Atrevia® XR, Atrevia® Trio Cats Spot On
Fosfato dicálcico	Feli-Tabs® UT Daily All in One
Fosfolípido	Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin+Coat, Salaris AD3E
Fósforo	Cani-Tabs® Healthy Bones Ca+P, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L, Nutromix® Daily Multi
Fragaria vesca (fresas), extracto de	Cani-Tabs® Immunity & Allergies
Fructooligosacáridos (FOS)	Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews, Nutromix® Skin+Coat, Prorenal® CKD 5/10/20, Prorenal® CKD Gel, Prorenal® CKD PX

G

Gentamicina	Otiderma-Cef® Biocortyl, Vetamycon 6x Vetyl® 4, Vetamycon Ear Drops
Ginkgo biloba, extracto de	Cani-Tabs® Brain & Neuro

Glicina	Longevia® Pasta, Longevia Soft Chews, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Skin+Coat, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Glucosamina HCl	Artrosamine® Flexi-Tabs, Artrosamine® Advanced M & S, Artrosamine® Advanced M & L, Cani-Tabs® Hip+Joint Mini, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L, Nutromix® Hip + Joint
Glucosamina, como N-Acetil D-glucosamina	Artrosamine® Flexi-Tabs, Artrosamine® Advanced M & S, Artrosamine® Advanced M & L
Glutamato, monosódico	Aminoplex® Light AC Aminoforte L AC
Glutamina, como L-Glutamina	Cani-Tabs® Weight Support
Glutatión, como L Glutatión	Longevia® Pasta, Longevia Soft Chews

H

Heptaminol clorhidrato	VentoCardyl® Cardiopulmin
Hesperidina	Longevia® Pasta, Longevia Soft Chews
Hierro	Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L, Cani-Tabs® Brain & Neuro, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Skin+Coat, Nutromix® High Calorie
Hierro ferroso	Cani-Tabs® Hemo+
Hierro, como edetato	Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Histidina	Cani-Tabs® Cardio+, Cani-Tabs® Repro+, Nutromix® Skin + Coat
Histidina, como L-Histidina (Hidrocloruro)	Aminoplex® Light AC Aminoforte L AC, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation

I

Imidacloprid	Moxipride® Multi Drop On
Inositol	Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
<i>Ipomoea batatas (camote o batata), extracto de</i>	Cani-Tabs® UT Support
Isoleucina	Cani-Tabs® Repro+, Nutromix® Skin + Coat
Isoleucina, como DL-Isoleucina	Aminoplex® Light AC Aminoforte L AC, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Itraconazol	Myco Tabs®

K

Ketamina (clorhidrato)	Ket-A-100®, Ket-A-Xyl®
Ketoconazol	Vetpro® Dermacare Ketoconazole + Chlorhexidine Shampoo + cetrimide shampoo

L

<i>Lactobacillus acidophilus</i>	Cani-Tabs® Natural Anal Gland +Digestive
Lactoferrina	Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews
Leucina	Nutromix® Skin + Coat
Leucina, como L-Leucina	Aminoplex® Light AC Aminoforte L AC, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Levadura seca orgánica, extracto de	Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews
Levadura, extracto de	Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin+Coat, Nutromix® UT Support
Licopeno	Cani-Tabs® Vision +
Lidocaína clorhidrato	Vetocaína A2
Lignocaina HCl	Panaural® 6X, Vetamycon 6x Vetyl® 4
Lipasa	Cani-Tabs® Digestive+
Lisina, L-Lisina	Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Skin+Coat, Cani-Tabs® Brain & Neuro
Lisina, como L-Lisina	Aminoplex® Light AC Aminoforte L AC, Artrosamine® Advanced M & S, Artrosamine® Advanced M & L, Cani-Tabs® Liver+, Cani-Tabs® Weight Support, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Feli-Tabs® UT Daily All in One, FH®-10 Factor Hepático 10, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® Skin + Coat, Nutromix® UT Support, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation, Nutromix® Lysine+
Lufenuron	Proventis® 10, Proventis® 20, Proventis® 30, Proventis® 10 Soft Chews, Proventis® 20 Soft Chews, Proventis® 30 Soft Chews
Luteína	Cani-Tabs® Vision +

M

Magnesio	Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Healthy Bones Ca+P, Cani-Tabs® Hemo+, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Skin + Coat, Nutromix® High Calorie
Magnesio, como óxido de	Cani-Tabs® Calming + Relax, Feli-Tabs® UT Daily All in One
Magnesio, como sulfato de	Aminoplex® Light AC Aminoforte L AC, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation, FH®-10 Factor Hepático 10
Malta, extracto de	Cani-Tabs® Natural Laxative+
Malta, jarabe	Nutromix® High Calorie
Mananoligosacáridos (MOS)	Nutromix® Skin+Coat, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews
Manganeso	Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin + Coat
Manganeso, como edetato de	Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Manganeso, como proteínato	Cani-Tabs® Weight Support
Manganeso, como quelato de manganeso-AHM	Artrosamine® Advanced M & S, Artrosamine® Advanced M & L, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews
Manganeso, sulfato de	Cani-Tabs® Cardio+, Cani-Tabs® Digestive+, Cani-Tabs® Hemo+, Cani-Tabs® Vision +, Feli-Tabs® UT Daily All in One
Manitol	Cani-Tabs® UT Support
Marbofloxacinó	Marbocine® 25, Marboxi-Tabs® 25, Marboxi-Tabs® 50, Marboxi-Tabs®100

Maropitant (como maropitant citrato)	Zemethis 15 mg, Zemethis 30 mg, Zemethis 60 mg, Zemethis 120 mg, Zemethis 1%
Melaleuca leucadendron, aceite de	Vetpro® Dermacare Natuderma Spray
Melatonina	Melacatin®
Meloxicam	Meloxi-Tabs 2.5 , Vetocam® 50
Membrapet®	Artrosamine® Advanced M & S, Artrosamine® Advanced M & L
Metil-Sulfonil-Metano	Artrosamine® Flexi-Tabs, Artrosamine® Advanced M & S, Artrosamine® Advanced M & L, Cani-Tabs® Hip+Joint Mini, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L
Metionina	Cani-Tabs® Brain & Neuro, Cani-Tabs® Liver+, Cani-Tabs® Skin+Coat, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews, Nutromix® Skin + Coat
Metionina-AHM	Artrosamine® Advanced M & S, Artrosamine® Advanced M & L
Metionina, como DL- Metitonina	Aminoplex® Light AC Aminoforte L AC, Artrosamine® Flexi-Tabs, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy
Metronidazol	Spiro-Tabs M® 10
Miconazole Nitrato	Vetpro® Dermacare Miconazole + Clorhexidine Shampoo, Vetpro® Dermacare Clobetasol + Ofloxacin + Miconazole + Zinc Sulphate Lotion, Vetpro® Dermacare Cypermethrin + Miconazole Shampoo, Otoplex®
Millettia pinnata, aceite de	Vetpro® Dermacare Natuderma Spray
Moxidectina	Atrevia® 360°, Convergja® 5, Convergja® 10, Convergja® 20, Moxipride®, Atrevia® Trio Cats Spot on

N

N-Acetil Cisteína	Longevia® Pasta, Longevia Soft Chews
Neomicina sulfato	Biosporine 3®
Niacinamida/ nicotinamida / Vitamina B3	Aminoplex® Light AC Aminoforte LAC, Cani-Tabs® Brain & Neuro, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Digestive+, Cani-Tabs® Hemo+, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L, Cani-Tabs® Liver+, Cani-Tabs® Repto+, Cani-Tabs® Vision +, Feli-Tabs® UT Daily All in One, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin + Coat, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Nucleótidos	Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
N-Acetil- Metionina	FH®-10 Factor Hepático 10

O

Ocimum sanctum, aceite de	Vetpro® Dermacare Natuderma Spray
Oclacitinib (como Oclacitinib maleato)	Xintópica® 1.5 mg, Xintópica® 3 mg, Xintópica® 6 mg, Xintópica® 12 mg
Ofloxacina	Vetpro® Dermacare Clobetasol + Ofloxacina + Miconazole + Zinc Sulphate Lotion, Panaural® 6X
Omega 3 (ácido alfa linolénico)	Longevia® Pasta, Longevia Soft Chews, Cani-Tabs® Omega3 + EPA&DHA, Salaris AD3E
Omega 6 (ácido linoleico y araquidónico)	Salaris AD3E

Omega 9 (ácido oleico)	Salaris AD3E
Oxibendazole	Oxantel® 5, Oxantel® 5 Soft Chews, Oxantel® 10 Soft Chews, Oxantel® 20 Soft Chews, Oxantel® 40 Soft Chews, Oxantel® Gel

P

Pamoato de Pirantel	Convergía® 5, Convergía® 10, Convergía® 20, ProGuard® 4
Pentobarbital sódico	Penta-Hypnol®
Pentosano polisulfato sódico	SynoQuest® 100
Permetrina	Fipronex® G5, Fipronex® G5 Drop On
Pescado, como pasta	Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® Skin+Coat, Nutromix® UT Support
Phaseolus vulgaris (frejol blanco), extracto de	Cani-Tabs® Weight Support
Pimobendan	Cardiodan® 1.25, Cardiodan®2.5, Cardiodan®5, Cardiodan®10
Pinus longifolia, aceite de	Vetpro® Dermacare Natuderma Spray
Piridoxina, clorhidrato /Vitamina B6	Aminoplex® Light AC Aminoforte LAC, Longevia® Pasta, Longevia Soft Chews, Cani-Tabs® Brain & Neuro, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Hemo+, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L, Cani-Tabs® UT Support, Cani-Tabs® Vision +, Feli-Tabs® UT Daily All in One, FH®-10 Factor Hepático 10, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin + Coat, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation, Vetpro® Dermacare Sodium Salicylate, Zinc Gluconate and Pyridoxine Hydrochloride Shampoo

Piriproxifen	Fipronex® Duo, Fipronex® Duo Drop On, Fipronex® G5, Fipronex® G5 Drop On, Moxipride® Multi Drop On, Profelis® Drop On
Polihexametileno Biguanida	Hemo-Stop® Spray
Polimixina B sulfato	Biosporine 3®
Polimixina B, como sulfato	Otoplex®
Pollo, como pasta	Nutromix® High Calorie
Pongamia glabra, aceite de	Vetpro® Dermacare Natuderma Ointment
Potasio	Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L, Nutromix® Daily Multi
Potasio, como cloruro de	Aminoplex® Light AC Aminoforte LAC, Cani-Tabs® Hemo+, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Potasio, yoduro de	Cani-Tabs® Weight Support, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Praziquantel	Atrevia® 360°, Cesti-Tabs® 10, Convergía® 5, Convergía® 10, Convergía® 20, Moxipride® Multi Drop On, Oxantel® 5, Oxantel® 5 Soft Chews, Oxantel® 10 Soft Chews, Oxantel® 20 Soft Chews, Oxantel® 40 Soft Chews, Oxantel® Gel, ProGuard® 4, Xelamec® Combi Cats, Xelamec® Combi Spot On, Atrevia® Trio Cats Spot On
Prednisolona	Histacort® AC
Prednisolona, como acetato	Otoplex®, Duocortyl® AC,
Probióticos	Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews, Prorenal® CKD PX, Prorenal® CKD Gel, Prorenal® CKD 5/10/20
Prolina	Artrosamine® Advanced M & S, Artrosamine® Advanced M & L, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Skin+Coat
Prolina, como L prolina	Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Propofol	Suprivan®

Proteasa ácida	Cani-Tabs® Digestive+
Psyllium (Plantago ovata), cáscara de	Cani-Tabs® Natural Laxative+
Q	
Quercetina	Longevia® Pasta, Longevia Soft Chews, Cani-Tabs® Immunity & Allergies, Cani-Tabs® Natural Anal Gland +Digestive
R	
Revesratrol	Longevia® Pasta, Longevia Soft Chews
Ribloflavina / Vitamina B2	Aminoplex® Light AC Aminoforte LAC, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Hemo+, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L, Cani-Tabs® Liver+, Cani-Tabs® Vision +, Feli-Tabs® UT Daily All in One, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin + Coat, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation

S

S-adenosilmetionina	Denasyl® E
Salmón noruego, aceite de	Salaris AD3E
Selamectina	Xelamec® Spot On, Xelamec® Combi Cats, Xelamec® Combi Spot On
Selenio	Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Repro+, Cani-Tabs® Vision+
Selenio metionina	Longevia® Pasta, Longevia Soft Chews, Artrosamine® Advanced M & S, Artrosamine® Advanced M & L
Seleniometionina, como L-Seleniometionina	Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews
Selenito de Sodio	Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Serenoa repens (palmito salvaje), extracto de	Cani-Tabs® UT Support
Serina	Cani-Tabs® Skin+Coat
Serina, como L serina	Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Silybum marianum, extracto de	Cani-Tabs® Liver+
Silibina, como complejo fosfolipido de silibinana	Denasyl® E
Silimarina	FH®-10 Factor Hepático 10
Sodio	Nutromix® Daily Multi
Sodio, acetato trihidratado	Aminoplex® Light AC Aminoforte LAC
Sodio, cloruro de	Cani-Tabs® Hemo+

Sodio, salicilato de	Vetpro® Dermacare Sodium Salicylate, Zinc Gluconate and Pyridoxine Hydrochloride Shampoo
Soya, como aceite	Nutromix® Skin+Coat
Spinosad	Proventis® 10, Proventis® 20, Proventis® 30, Proventis® 10 Soft Chews, Proventis® 20 Soft Chews, Proventis® 30 Soft Chews
Sulbactam Sódico	Cefaxam® 500/250, Cefaxam® 1000/500, Cefaxam® 2000/1000, Cefaxam® 4000/2000
Sulfato ferroso	Cani-Tabs® Cardio+, Feli-Tabs® Daily All in One
Sulfonato sódico de carbazocromo	Hemostop® K Hemoblock K

T

Taraxacum officinale (diente de león, achicoria amarga), extracto de	Cani-Tabs® Cardio+
Teanina	Nutromix® UT Support
Taurina	Cani-Tabs® Cardio+, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Weight Support, Feli-Tabs® UT Daily All in One, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® Skin + Coat, Nutromix® UT Support, Petonic Cats Recuperation, Miztli® Bonito, Miztli® Tuna, Miztli® Chicken, Miztli® Salmon
Tiamina /Vitamina B1	Aminoplex® Light AC Aminoforte LAC, Cani-Tabs® Calming + Relax, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Hemo+, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L, Cani-Tabs® Vision +, Cani-Tabs® Weight Support, Feli-Tabs® UT Daily All in One, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin + Coat, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews,

Tirosina, como L-Tirosina de	Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Tobramicina sulfato	Tobrasone®
Toltrazuril	Convergía® 5, Convergía® 10, Convergía® 20
Treonina	Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Liver+, Cani-Tabs® Skin+Coat, Nutromix® Skin+Coat
Treonina como L-Treonina	Aminoplex® Light AC Aminoforte L AC, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult,
Triptófano	Cani-Tabs® Calming + Relax, Cani-Tabs® Cardio+, Cani-Tabs® Digestive+, Nutromix® Skin+Coat, Nutromix® UT Support
Triptófano como DL	Aminoplex® Light AC Aminoforte L AC
Triptófano, como L-Triptófano	Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation

U

Uva, extracto de semilla	Cani-Tabs® Vision +
---------------------------------	---------------------

V

Vaccinium myrtillus (arándanos), extracto de	Cani-Tabs® Immunity & Allergies, Cani-Tabs® UT Support, Cani-Tabs® Vision +, Nutromix® Skin+Coat, Nutromix® UT Support
Valeriana officinalis, extracto de	Cani-Tabs® Calming + Relax
Valina	Cani-Tabs® Repro+, Nutromix® Skin+Coat
Valina como DL-Valina	Aminoplex® Light AC Aminoforte L AC
Valina como L-Valina	Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Vitamina A	Longevia® Pasta, Longevia Soft Chews, Cani-Tabs® Brain & Neuro, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Hemo+, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L, Cani-Tabs® Immunity & Allergies, Cani-Tabs® Skin+Coat, Cani-Tabs® Vision +, Feli-Tabs® UT Daily All in One, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin + Coat, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation, Salaris AD3E
Vitamina A palmitato	Otiderma-Cef® Biocortyl
Vitamina B1 / Tiamina	Aminoplex® Light AC Aminoforte L AC, Cani-Tabs® Calming + Relax, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Hemo+, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L, Cani-Tabs® Vision +, Cani-Tabs® Weight Support, Feli-Tabs® UT Daily All in One, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin + Coat, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Vitamina B12 / Cianocobalamina	Aminoplex® Light AC Aminoforte L AC, Cani-Tabs® Brain & Neuro, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Hemo+, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L, Cani-Tabs® Vision +, Feli-Tabs® UT Daily All in One, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin + Coat, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation, Cani-Tabs® diver

Vitamina B15	Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Vitamina B2 / Riboflavina	Aminoplex® Light AC Aminoforte L AC, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Hemo+, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L, Cani-Tabs® Liver+, Cani-Tabs® Vision +, Feli-Tabs® UT Daily All in One, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin + Coat, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Vitamina B3 / Niacinamida/ nicotinamida	Aminoplex® Light AC Aminoforte L AC, Cani-Tabs® Brain & Neuro, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Digestive+, Cani-Tabs® Hemo+, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L, Cani-Tabs® Liver+, Cani-Tabs® Repro+, Cani-Tabs® Vision +, Feli-Tabs® UT Daily All in One, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin + Coat, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation, Nutromix® Daily Multi
Vitamina B5 /Calcio, pantotenato de	Cani-Tabs® Brain & Neuro, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Hemo+, Cani-Tabs® Liver+, Cani-Tabs® Vision +, Carnitol® PO, Feli-Tabs® UT Daily All in One, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin + Coat, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Vitamina B6 /Piridoxina, clorhidrato	Aminoplex® Light AC Aminoforte L AC, Longevia® Pasta, Longevia Soft Chews, Cani-Tabs® Brain & Neuro, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Hemo+, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L, Cani-Tabs® UT Support, Cani-Tabs® Vision +, Feli-Tabs® UT Daily All in One, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin+Coat, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation, Vetpro® Dermacare Sodium Salicylate, Zinc Gluconate and Pyridoxine Hydrochloride Shampoo
Vitamina B7 / Biotina	Artrosamine® Advanced M & S, Artrosamine® Advanced M & L, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Hemo+, Cani-Tabs® Skin+Coat, Cani-Tabs® Vision +, Cani-Tabs® Weight Support, Feli-Tabs® UT Daily All in One, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews, Nutromix® Skin + Coat, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation

Vitamina B9 /Fólico, ácido	Cani-Tabs® Brain & Neuro, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Hemo+, Cani-Tabs® Liver+, Cani-Tabs® Repro+, Cani-Tabs® Vision +, Feli-Tabs® UT Daily All in One, Floraviva® 12 Cepas Pasta, M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin + Coat, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation
Vitamina BH / Inositol	Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation, Cani-Tabs® Daily Multi Senior
Vitamina C	Ascorvet 250 Cevital, Longevia® Pasta, Longevia Soft Chews, Artrosamine® Advanced M & S, Artrosamine® Advanced M & L, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Immunity & Allergies, Cani-Tabs® UT Support, Cani-Tabs® Vision +, Feli-Tabs® UT Daily All in One, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews, Nutromix® Skin + Coat, Cani-Tabs® Healthy Bones Ca+P
Vitamina D3 / colecalciferol	Artrosamine® Advanced M & S, Artrosamine® Advanced M & L, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Healthy Bones Ca+P, Cani-Tabs® Hemo+, Cani-Tabs® Hip+Joint Mini, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L, Cani-Tabs® Skin+Coat, Feli-Tabs® UT Daily All in One, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin + Coat, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation, Salaris AD3E
Vitamina E / alfatocoferil, acetato	Longevia® Pasta, Longevia Soft Chews, Artrosamine® Advanced M & S, Artrosamine® Advanced M & L, Cani-Tabs® Brain & Neuro, Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Hemo+, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L, Cani-Tabs® Immunity & Allergies, Cani-Tabs® Repro+, Cani-Tabs® Vision +, Denasyl® E, Feli-Tabs® UT Daily All in One, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews, Nutromix® Daily Multi, Nutromix® Hairball Remedy, Nutromix® High Calorie, Nutromix® Skin + Coat, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation, Salaris AD3E, Cani-Tabs® Skin+Coat
Vitamina K1	Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Senior
Vitamina K3	Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation, Hemostop® K Hemoblock K

X

Xilazina (clorhidrato)

Dormi-Xyl® 2, Ket-A-Xyl®

Y

Yodo

Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Nutromix® Daily Multi

Yucca Schidigera, extracto de

Artrosamine® Advanced M & S, Artrosamine® Advanced M & L, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews

Z

Zinc

Cani-Tabs® Daily Multi Puppy, Cani-Tabs® Daily Multi Adult, Cani-Tabs® Daily Multi Senior, Cani-Tabs® Hip+Joint M&L, Cani-Tabs® Immunity & Allergies, Cani-Tabs® Skin+Coat, Cani-Tabs® Vision +, Petonic Recuperation, Petonic Cats Recuperation

Zinc bacitracin

Biosporine 3®

Zinc, como gluconato de

Vetpro® Dermacare Sodium Salicylate, Zinc Gluconate and Pyridoxine Hydrochloride Shampoo

Zinc, como óxido de

Cani-Tabs® Brain & Neuro, Cani-Tabs® Hemo+, Feli-Tabs® UT Daily All in One, FH®-10 Factor Hepático 10

Zinc, como quelato de Zinc-AHM

Artrosamine® Advanced M & S, Artrosamine® Advanced M & L, Floraviva® 12 Cepas Pasta, Floraviva® 12 Cepas M & L Soft Chews, Floraviva® 12 Cepas M & S Soft Chews

Zinc, como sulfato de

Nutromix® Skin + Coat, Vetpro® Dermacare Clobetasol + Ofloxacin + Miconazole + Zinc Sulphate Lotion

Zinc, como zinc metionina

Longevia® Pasta, Longevia Soft Chews

petmedica⁺[®]

Petmedica[®] es marca registrada por **AGROVET MARKET**
Productos Veterinarios de **Clase única**

petmedica.vet