



Catálogo de mascotas
Chemical Ibérica



SISTEMA MÚSCULO-ESQUELÉTICO

ARTROSENIL (Condroprotector) 100 y 300 c.



Con Ácido Hialurónico

COMPOSICIÓN POR COMPRIMIDO

Glucosamina HCl 225 mg. Condroitín sulfato 95 mg. Dolomita 20 mg.
Ácido hialurónico 15 mg. Levadura de cerveza 15 mg. Exto. de cítricos 15 mg.
Taraxacum officinale 6 mg. *Equisetum arvense* 3 mg.
L-Fenilalanina 50 mg. Zinc (quelato aminoácidos) 1,5 mg.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Cachorros y perros de razas pequeñas: 1 comp./día.
Perros de razas medianas y grandes: 1 comp./2 veces al día hasta su completa recuperación.
Gatos: 1/2 comp./día.



HYALOPHYT (Giants, razas grandes, medianas y mini)



COMPOSICIÓN POR COMPRIMIDO

Colágeno hidrolizado bioasimilable. Glucosamina.
Condroitín sulfato. MSM. Gamma orizanol.
Ácidos grasos Omega 3. Vitamina E. Vitamina A. Vitamina D₃.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

HYALOPHYT GIANTS:

Perros y cachorros: 1 comp. cada 30 Kg /día.

HYALOPHYT Razas grandes:

Perros hasta 25 kg de peso: 1 comp./día.

Perros de más de 25 kg de peso: 2 comp./día.

HYALOPHYT MSM Razas medianas:

1 comp. cada 15 kg de peso /día.

HYALOPHYT MSM Razas mini:

2 comp. cada 2-2,5 kg de peso/día.



APARATO HEPATOBILIAR

HEPATO CHEM (Insuficiencia hepática) 60 y 300 c.



COMPOSICIÓN POR COMPRIMIDO

Cynara (con alto contenido en Silimarina y Cinarina) 33 mg.
Boldo 33 mg.
Ortosifón 33 mg.
Sorbitol 275 mg.
DL-Metionina 125 mg.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Perros: 1 comprimido cada 10 kg de peso 2 veces al día.



HEPATO CHEM CAT (Insufic. hepática) 30 ml



COMPOSICIÓN POR ML

Boldo 11 mg.
Orthosiphon 11 mg.
Aceite de hígado de bacalao 10 mg.
Sorbitol 87,5 mg.
DL-Metionina 60 mg.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Gatos: 1ml/10 kg de peso/2 veces al día.



Jeringa dosificadora

HEPATO CHEM PRO (Insuficiencia hepática) 30, 60 y 90 c.



COMPOSICIÓN POR COMPRIMIDO

DL-Metionina. Cardo mariano.
Cynara. Boldo. Ortosifón. Vitamina E.
Sorbitol. Selenio (selenito sódico).

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

HEPATO CHEM PRO 100/25:

1 comp./día por cada 5 kg de peso.

HEPA CHEM PRO 200/50:

1 comp./día por cada 10 kg de peso.

HEPATO CHEM PRO 400/100:

1 comp./día por cada 20 kg de peso.

HEPATO CHEM PRO 40/10 Razas mini:

1 comp./día por cada 2-2,5 kg de peso.



HEPATO CHEM CAT PRO (Insuficiencia hepática) 30 ml



COMPOSICIÓN POR ML

Cynara. Boldo. Ortosifón.
Sorbitol 70 mg.
DL-Methionine 80 mg.
Aceite de hígado de bacalao.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Gatos: 1ml/5 kg de peso/2 veces al día.



Jeringa dosificadora

APARATO URINARIO

URO CHEM (Insuficiencia renal) 60 c.



COMPOSICIÓN POR COMPRIMIDO

Lespedeza (exto. seco) 90 mg.
Cynara 80 mg. Ortosifón 50 mg.
Sorbitol 210 mg

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Perros:

1 comprimido por cada 6 kg. de peso/2 veces al día, con un máximo de 5 comprimidos/día.



URO CHEM CAT (Insufic. renal) 30 ml



COMPOSICIÓN POR ML

Lespedeza (exto. seco) 45 mg.
Cynara 20 mg. Ortosifón 25 mg.
Sorbitol 56 mg.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Gatos:

2 ml cada 6 Kg de peso/2 veces al día.



Jeringa dosificadora

NEFROCHEM (Insuficiencia renal crónica) 75, 150 y 300 g.



COMPOSICIÓN

Lespedeza capitata.
Raíz de Rheum rhabarbarum.
Cynara.
Ortosiphon.
Chitosan (quitosano).
Ácido Eicosapentaenoico microencapsulado (EPA).
Ácido Docosahexaenoico microencapsulado (DHA).
Harina de Krill. Carbonato cálcico.
Hidrolizado de soja.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Via oral.

Pauta de administración **perros y gatos:**

1 g de NEFROCHEM cada 5 kg de peso,
2 veces al día mezclado con la comida.



APARATO CARDIOVASCULAR

MYOFORTEX OMEGA (Insuficiencia cardíaca) 60 c.



COMPOSICIÓN POR COMPRIMIDO

Fosfato dicálcico. Ácidos grasos poliinsaturados (AGE). L-Carnitina 425 mg. Taurina 425 mg. Vitamina E 7,5 mg.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Perros y gatos: 1 comprimido por cada 10 kg de peso cada 12 horas.

DIAGNÓSTICO

AC¿UDOCTOR

TIRAS REACTIVAS PARA UROANÁLISIS (ORINA)

Para la detección rápida de múltiples metabolitos en la orina animal.
Envase con 100 tiras



TEST DE ANTÍGENOS RÁPIDO (HECES/VÓMITO) CPV AG+GIARDIA LAMBLIA AG

Test Rápido en Casete (Heces/Vómito).
Para diagnosticar diferencialmente la presencia de antígeno de coronavirus canino y antígeno de Giardia lamblia en las heces o vómitos de los perros
Envase con 2 Kits



DIGESTIVO, BUCODENTAL Y GÁSTRICO

PANCREAZIM (Insuficiencia pancreática) 60 c. y 100 g



COMPOSICIÓN POR COMPRIMIDO

Celulosa 30 mg.
Proteasa 30 mg.
Alfa-amilasa 15 mg.
Lactasa 15 mg.
Lipasa 15 mg.

COMPOSICIÓN POR GRAMO

Celulosa 60 mg.
Proteasa 60 mg.
Alfa-amilasa 30 mg.
Lactasa 30 mg.
Lipasa 30 mg.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

1 comprimido o 1 cucharilla de 1 g por cada 10 kg de peso 2 veces al día (antes de las comidas).



DENTAL CHEM (Halitosis, Acción antiplaca) 50 g



COMPOSICIÓN

Harina de algas pardas.
Levadura de cerveza.
Alcachofa.
Pomelo.
Clorofila.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Añadir a la comida.
Perros y gatos hasta 10 kg: 1/2 cuchara/día.
Perros de 10 a 25 kg: 1 cuchara/día.
Perros de más de 25 kg: 2 cucharas/día.

Micronizado



APETICAN (Estimulante del apetito) 60 c.



COMPOSICIÓN POR COMPRIMIDO

Cynara 35 mg.
Boldo 30 mg.
Sorbitol 275 mg.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Perros: 1 comprimido cada 10 kg de peso cada 24 horas.



APETICAT (Estimul. del apetito) 30 ml



COMPOSICIÓN POR ML

Sorbitol 0,09 ml.
Boldo 0,012 ml.
Ortositón 0,012 ml.
Aceite de hígado de bacalao 0,010 ml.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Gatos:
1 ml por cada 10 kg de peso,
cada 24 horas.

Jeringa dosificadora



DEFENDER (Antidiarreico) 20 y 240 c.



COMPOSICIÓN POR COMPRIMIDO

Semillas de plantago.
Fosfato dicálcico.
Cloruro sódico.
Bicarbonato sódico.
Cloruro potásico.
Hidróxido magnésico.
Pectina.
Enterococcus faecium.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Cachorros y razas pequeñas (1-10 kg)	Razas medianas (10-25 kg)	Razas grandes (25-40 kg)	Razas XL (40-60 kg)
1 comp./12 h durante 3 días.	2 comp./12 h durante 3 días.	3 comp./12 h durante 3 días.	1 comp./12 h durante 3 días.
4º - 5º día: 1/2 comp. /12 h	4º - 5º día: 1 comp. /12 h	4º - 5º día: 2 comp. /12 h	4º - 5º día: 2-3 comp. /12 h



DIGESTOLAC PLUS (Protector gástrico) 30, 60 ml, 20 y 240 c.



COMPOSICIÓN SOLUCIÓN

Sorbitol. Glicerina. Manzanilla. Pectina.
Aloe vera. Sorbato potásico. Condroitin sulfato.
N-acetil D-glucosamina. Hialuronato sódico.
Glicina. Lactoferrina. Excipientes c.s.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN SOLUCIÓN

Se recomienda administrar 30 minutos antes de la comida o de la administración del tratamiento. Agitar antes de usar.

COMPOSICIÓN COMPRIMIDOS

N-Acetil D-Glucosamina. Ácido hialurónico.
Condroitin sulfato. Manzanilla. Aloe vera.
Sorbato potásico. Lactoferrina. Pectina. Glicina.
Sorbitol. Carbonato cálcico. Excipientes c.s.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN COMPRIMIDOS

1 comp. cada 20 kg de peso 30-45 minutos antes de la toma del alimento o medicación.
+ de 20 Kg de peso: 2 comprimidos antes de la toma del alimento o medicación.



EXOCRINE OMEGA (IPE) 75 y 150 g



COMPOSICIÓN

Epa. DHA. Astaxantina.
Levadura de cerveza.
Celulosa 19,5 mg.
Proteasa 19,5 mg.
Alfa-amilasa 10 mg.
Lactasa 10 mg. Lipasa 10 mg.
Vitamina E 8 u.i.
Enterococcus Fashion NICMB
10415(E1707) 1x10⁹ CFU/g.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Vía oral.
Administrar espolvoreando sobre el alimento.
Perros y gatos hasta 10 kg:
1 g / 2 veces al día.
Perros de 10 a 25 kg:
2 g / 2 veces al día.
Perros de + de 25 kg:
3 g / 2 veces al día.
Se recomienda consultar al veterinario antes de su utilización.



SISTEMA RESPIRATORIO

RESPINEOX 20 y 30 c.



COMPOSICIÓN POR COMPRIMIDO

Fosfato dicálcico. Sorbitol. Harina de Krill. Levadura de cerveza. Ácido Eicosapentaenoico microencapsulado. Ácido Docosahexaenoico microencapsulado. Eucalipto. *Cinnamomum camphora*. Semillas de uva en polvo. Vitamina A. Vitamina D3. Vitamina E. Vitamina C. Vitamina B1. Vitamina B2. Vitamina B6. Vitamina B12.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Vía oral.
Perros de 2, 5 a 3 kg: 1 comprimido / 2 veces al día.
Perros hasta 10 kg: ½ comprimido / una vez al día.
Perros de 10 a 25 kg: ½ comprimido / 2 veces al día.
Perros de más 25 kg: 1 comprimido / 2 veces al día.
"Mantener agua a libre disposición del perro o cachorro".



COMPLEJOS VITAMÍNICOS

CAL-VIT 60 c.



COMPOSICIÓN POR COMPRIMIDO

Fosfato dicálcico 665 mg.
Dextrosa 100 mg.
Vitamina A 286 U.I.
Vitamina D₃ 58 U.I.
Vitamina K₃ 0,5 mcg.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Perros y gatos: 1 comprimido por cada 10 kg de peso, una vez al día.



COMPLEJO B 60 c.



COMPOSICIÓN POR COMPRIMIDO

Vitamina B₁ 25 mg.
Vitamina B₂ 5 mg.
Vitamina B₆ 10 mg.
Vitamina B₁₂ 1 mg.
Niacina 33 mg.
Pantotenato cálcico

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Perros y gatos: 1 comprimido por cada 10 kg. de peso.



COMPLEJO B PASTA 30 ml



COMPOSICIÓN POR ML

Vitamina B₁ 16,7mg. Vitamina B₂ 1,67 mg.
Vitamina B₆ 5,0 mg. Vitamina B₁₂, 2 mcg.
Niacina 33,33 mg. Pantotenato cálcico 16,7 mg.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Perros y gatos: 1 ml por cada 10 kg de peso cada 24 horas.

Jeringa dosificadora



SUPER BIOTIN B 60 c.



COMPOSICIÓN POR COMPRIMIDO

Vitamina B₁ 100 mcg. Vitamina B₂ 25 mcg.
Vitamina B₆ 15 mcg. Vitamina B₁₂ 57 mcg.
Biotina 13 mg.
Zinc (quelato de aminoácidos) 6 mg.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Perros raza pequeña: 1 comp./24 h.
Perros raza mediana: 2 comp./24 h.
Perros raza grande: 4 comp./24 h.

CON ZINC



VIGOR CHEM PRO

60 c. y 100 ml



COMPOSICIÓN

Sorbitol 125 mg. Óxido de magnesio 5 mcg. Vitamina A 5.000 U.I. Vitamina D₃ 2.000 U.I. Vitamina E. Vitamina B₁ 0,88 mg. Vitamina B₂ 1,25 mg. Vitamina B₆ 0,55 mg. Vitamina B₁₂ 0,63 mcg. Vitamina C 1 mg. Vitamina K3 2 mg. Niacina 12,5 mg. Pantotenato cálcico 2 mg. Ácido fólico 125 mcg. Biotina 0,5 mcg. L-Lisina 20 mg. DL-Metionina 5 mg. Colina(cloruro) 2,5 mg. L-Leucina 8,3 mg. Glicina 6,75 mg. L-Arginina 4,95 mg. Ácido aspártico 4,65 mg. L-Fenilalanina 4,17 mg. L-Histidina 3,85 mg. Ácido Glutámico 3,75 mg. L-Treonina 3,48 mg. L-Alanina 3,17 mg. Isoleucina 2,4 mg. L-Cisteína, 1,7 mg. L-Triptófano 1 mg.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Comprimidos:

Animales de hasta 20 kg: 1 comp/día. **Animales de más de 20 kg:** 2 comprimidos/día.

Solución Oral:

Perros: 5-10 ml (1 a 3 cucharadas)/día, según tamaño. **Gatos:** 3-5 ml (1/2 a 1 cucharada)/día, según tamaño.



VITAMINA C (Antioxidante)

60 c.



VITAMINA C PASTA (Antioxidante)

15 ml



COMPOSICIÓN

Vitamina C: Comprimido: 700 mg/comprimido.
Pasta: 66,6 mg/ml

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Comprimidos: 1 comprimido por cada 10 kg de peso cada 24 horas.

Pasta: 1 ml por cada 10 kg de peso cada 24 horas.



Jeringa dosificadora

KONAFORCE

30 c.

KONAFORCE RAZAS GRANDES

60 c.

KONAFORCE PASTA

15 ml



COMPOSICIÓN

Vitamina K3 (3a710)

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

PERROS:

1 comprimido por cada 10 kg de peso.

RAZAS GRANDES:

1 comprimido por cada 20 kg de peso.

PASTA:

Perros y gatos:
1 ml por cada 10 kg de peso.



Jeringa dosificadora

PIEL Y ANEJOS

PRO-ACID DERM

60 c. y 100 ml



COMPOSICIÓN

COMPRIMIDO:

Ácido eicosapentanoico 40 mg. Ácido docosahexanoico 20 mg. Ácido gammalinolénico 20 mg. Ácido oléico 12 mg. Ácido linolénico 0,40 mg. Ácido esteárico 3,5 mg. Ácido palmítico 10 mg. Vitamina A 1.000 U.I. Vitamina D₃ 200 U.I. Vitamina E 18 mg. Pantotenato cálcico 7,5 mg. Vitamina B₆ 1 mg. Biotina 1 mg. Zinc (metionato) 6 mg.

SOLUCIÓN ORAL:

Ácido eicosapentanoico 1350 mg. Ácido docosahexanoico 890 mg. Ácido gammalinolénico 404 mg. Ácido oléico 250 mg. Ácido palmítico 202 mg. Ácido linolénico 92 mg. Ácido estearico 70 mg. Vitamina A 23.000 U.I. Vitamina E 360 U. Vitamina B₆ 20 mg. Biotina 0,37 mg. Zinc (metionato) 1.600 mg.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

COMPRIMIDO:

Gatos y cachorros: 1 c./día.
Perros de 5 a 10 kg: 2 c./día.
Perros de 10 a 20 kg: 3 c./día.
Perros de más de 20 kg: 4 c./día.

SOLUCIÓN ORAL:

Gatos y cachorros: 1 ml. 2 veces/día.
Perros de 5 - 10 kg: 2 ml 2 veces/día.
Perros de 10 - 20 kg: 3 ml 2 veces/día.
Perros más de 20 kg: 4 ml 2 veces/día.



CICADERMIN (Cicatrizante) 100 ml

COMPOSICIÓN

Aloe vera.
Timol.
Caléndula.
Centella asiática.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Vía tópica.
Pulverizar sobre la herida o zona afectada dos o tres veces al día.



NATURBACIMICIN (Quemaduras, abrasiones) 15 ml

COMPOSICIÓN

Aloe Vera.
Centella asiática.
Aceite de árbol de té (Tea tree oil).

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Aplicar sobre la piel con un suave masaje hasta que se absorba por completo. Se recomienda su uso diario con dos o tres aplicaciones al día.



Jeringa dosificadora



ALUDERMIN (Cicatrizante. Protector heridas) 270 ml spray

COMPOSICIÓN

Aluminio micronizado 50%.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Vía tópica.
Pulverizar sobre la zona afectada.



PROBIÓTICOS ESTIMULANTES DE INMUNIDAD

BLOCAN (Obstrucción intestinal) 100 ml

COMPOSICIÓN

Aceite mineral refinado.
Destrosa.
Enterococcus faecium.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Oral. Directamente en la boca del animal, en la comida o en el agua de bebida. Dependiendo del peso del animal, **perros y gatos**: 1 pulsación por cada 2,5 kg de peso al día.



Dosificador

Ig-YNMUNE 30 & 60 c. y pasta palatable 30 ml

COMPOSICIÓN

Nucleótidos.
Inmunoglobulinas.
Omega 3.
Coenzima Q10.
L- Lisina.
Vitamina A, Vitamina D₃.
Vitamina E. Vitamina B₁₂. Boldo.
Ortosifon. Sorbitol.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Perros y gatos:
Dosificación bajo supervisión veterinaria.



ALIMENTOS COMPLETOS DE LACTANCIA

CAN LAIT (Leche con proteína vegetal) 500 g

COMPOSICIÓN

Leche desnatada en polvo.
Suero de leche.
Aceite de soja.
Harina de trigo.
Sulfato de magnesio.
Bicarbonato de sodio.
Vitaminas.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Una medida llena y enrasada cada 50 ml de agua a 35/40 °C.
Se recomienda usar en biberón durante los primeros 15 días de la actuación.

Con cacillo y biberón



CAT LAIT (Leche con proteína vegetal) 200 g

COMPOSICIÓN

Leche desnatada en polvo.
Suero de leche.
Aceite de soja.
Harina de trigo.
Sulfato de magnesio.
Bicarbonato de sodio.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Una medida llena y enrasada cada 50 ml de agua a 35/40 °C.
Se recomienda usar en biberón durante los primeros 15 días de la actuación.

Con cacillo y biberón



GLOBALAIT cachorros (Leche+Inmunoglobulina) 420 g



COMPOSICIÓN

Leche desnatada en polvo. Suero de leche. Aceite de soja. Sulfato de magnesio heptahidratado. Bicarbonato de sodio. Vitaminas. Harina de trigo. **Inmunoglobulina.**

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Una medida llena y enrasada cada 50 ml de agua a 35-37°C. Se recomienda usar biberón durante los primeros 15 días de lactación.

Con cacillo y biberón



GLOBALAIT gatitos (Leche+Inmunoglobulina) 210 g



COMPOSICIÓN

Leche desnatada en polvo. Suero de leche. Aceite de soja. Sulfato de magnesio heptahidratado. Harina de trigo. Bicarbonato de sodio. **Inmunoglobulina.**

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Una medida llena y enrasada cada 50 ml de agua a 35-37°C. Se recomienda usar biberón durante los primeros 15 días de lactación.

Con cacillo y biberón



OFTÁLMICOS

OFTAL HA 20 y 125 ml, Spray 25 ml y Gel 15 g



COMPOSICIÓN

Hialuronato Sódico 0.15%.
Aloe Vera 10%.
Centella Asiática 10%
(asiaticósido y otras saponinas).

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Nebulizador Spray:
Vía tópica.
Pulverizar a unos 15-20 cm del ojo del animal.

Goteros:
Vía tópica.
Aplicar 1-2 gotas en uno o ambos ojos.



VISVITAE (Epitelizante ocular) 15 g y 20 c.



COMPOSICIÓN GOTERO

Vitamina A (Retinol Palmitato) 10.000 U.I.
Hialuronato sódico > 0,5%. Agua de Hamamelis 8 mg.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Aplicar sobre el ojo 1 o 2 gotas.
Repetir tantas veces como sea preciso, siguiendo las instrucciones del veterinario.

COMPOSICIÓN COMPRIMIDOS

Ácidos grasos esenciales polinsaturados 225 mg.
Harina de flor de Marigold 100 mg. *Ginkgo biloba* 25 mg.
Harina de Krill 15 mg. Lactoferrina 5 mg. L-Carnitina.
Vitamina A. Vitamina D₃. Vitamina B₁. Vitamina E.
Vitamina C. Vitamina B₆. Vitamina B₂. Vitamina B₁₂.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN COMP.

Vía oral.
Perros y gatos hasta 10 kg de peso: ½ c. una vez al día.
Perros de 10 a 25 kg de peso: 1 c. una vez al día.
Perros de 25 a 40 kg de peso: 1,5 c. una vez al día.
Perros de más de 40 kg de peso: 2 c. una vez al día.



ÓTICOS

OTICHEM 125 ml



COMPOSICIÓN

Aceite esencial de romero 0,1 %.
Aceite esencial de tomillo 0,05 %.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Vía tópica.
Se aconseja su empleo en la higiene habitual de los oídos de perros y gatos.
Aplicar una pequeña cantidad de producto en el conducto auditivo y masajear suavemente la oreja. En animales con afección de oído, consultar al veterinario.



OTICHEM PLUS 125 ml



COMPOSICIÓN

Aceite de semilla de Neem 1 %.
Aceite esencial de romero 0,1 %.
Aceite esencial de tomillo 0,05 %.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Vía tópica. Se aconseja su empleo en la higiene habitual de los oídos de perros y gatos.
Aplicar una pequeña cantidad de producto en el conducto auditivo y masajear suavemente la oreja. En animales con afección de oído, consultar al veterinario.



NEUROLÓGICOS Y COMPORTAMIENTO

COGNIVAN NEUROPROTEC 60 c., Razas mini y gatos



COMPOSICIÓN

Fosfato dicálcico. Almidón de maíz.
Ginkgo biloba (hojas).
Ginseng (raíz). L-Triptotano.

ADITIVOS POR COMPRIMIDO:

Vitaminas. Pro-Vitaminas y sustancias de efecto análogo químicamente bien definidas:
Vitamin B₂. Niacina (3a314). Vitamin B₁ (3a820).
Pantotenato cálcico. Vitamina B₆ (3a831).
Vitamina B₁₂.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Vía oral.

Razas mini y gatos:

1 comprimido 2,5-3 kg de peso/día.

Perros hasta 10 kg:

1 comprimido/día.

Perros hasta 30 kg:

2 comprimidos/día.

Perros de más de 30 kg:

3 comprimidos/día.



TRANQUICHEM 60 c.



COMPOSICIÓN

Oxido de magnesio.
Subproductos de plantas.
L-Triptotano

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

1 comp./10 kg de peso cada 12 h
las primeras 2 semanas.

1 comp./10 kg de peso
cada 24 h después.



TRANQUICHEM XL 60 c.



COMPOSICIÓN

Oxido de magnesio.
Subproductos de plantas.
L-Triptotano

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Perros de más de 20 kg:

1 comp./20 kg de peso cada 12 h
los primeros 15 días.

1 comp./20 kg de peso cada 24 h después.



DERMATOLÓGICOS Y COSMÉTICOS

CHAMPÚ ACTIVO INSECTICIDA 250 ml, 1 y 5 L

COMPOSICIÓN

Permetrina 0,1 %.

INSTRUCCIONES DE USO

Uso exclusivo en perros.
Permite la eliminación de
parásitos en general.



DERMO CHAMPÚ 250 ml, 1 y 5 L



COMPOSICIÓN

Aceite de árbol de té.
Avena sativa.

INSTRUCCIONES DE USO

Para **perros y gatos** con
problemas dermatológicos
como micosis, dermatitis,
eccemas, alergias, malassezia spp.,
sequedad de piel...



ESPUMA LAVADO EN SECO Spray 200 ml

COMPOSICIÓN

Pantenol 0,05 %.
Lanolina 0,55 %.

INSTRUCCIONES DE USO

Espuma para limpieza en seco. No afecta el pH natural
de la piel del animal.
Especialmente recomendado en cachorros.



MYCOFLET (Antimicótico) 250 y 500 ml



COMPOSICIÓN

Nanomoléculas de cobre coloidal.
Tea Tree oil. Propóleo.
Sustancias espesantes y estabilizantes.

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar en la piel dañada, renovando 2-3 veces
al día hasta la completa reparación de la zona
tratada. **Sarna:** se recomienda Mycoflet junto a
un acaricida, bajo la supervisión del veterinario.



NEOTOPIC

100 g



COMPOSICIÓN

Caléndula. Eucalipto. Mentol. Ácido salicílico. Alcanfor.

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar sobre la superficie cutánea masajeando lentamente hasta su total absorción, dos o tres veces al día.



CAVIMAX

200 ml



COMPOSICIÓN

Extracto de caléndula officinalis. Menta.

INSTRUCCIONES DE USO

Extender la espuma en las zonas afectadas. Aplicar una o dos veces al día.



STAPHYLIA DERMO

125 ml



COMPOSICIÓN

Propylene glycol 3.5%.
Copper 0.9%. Lanolin 0.7%.
Sodium chloride 0.4%.
Avena sativa extract 0.3%.
Propolis 0.2%. Tea tree oil 0.2%.
Citric acid 0.08%. Water q.s.

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar en la zona afectada del animal (incluidas mucosas) 3-4 veces al día hasta que el problema dermatológico mejore. Después, mantener la aplicación una vez al día al objeto de tener el problema bajo control y siguiendo los consejos del veterinario. Aplique STAPHYLIA DERMO y después masajee especialmente en las zonas alrededor de los labios, entre los dedos de las patas y debajo de la cola si éstas están afectadas.



STAPHYLIA CHAMPÚ

250 ml



COMPOSICIÓN

Sodium lauryl sulphate ether 4.5%. Sodium lauryl sulphate 4.5%. Propylene glycol 3.5%. Polyethylenglycol monolauryl ether 3.0%. Copper 0.9%. Lanolin 0.7%. Sodium chloride 0.4%. Avena sativa extract 0.3%. Propolis 0.2%. Tea tree oil 0.2%. Citric acid 0.08%. Lavandula angustifolia extract 0.04%. Water q.s.

INSTRUCCIONES DE USO

Lavar al animal dos veces por semana hasta que el problema dermatológico mejore y después de manera semanal para mantener el problema bajo control y según le aconseje su veterinario. Moje por completo el animal con agua limpia y aplique STAPHYLIA CHAMPÚ masajeando especialmente las zonas afectadas y alrededor de los labios, entre los dedos de las patas y debajo de la cola. Usar suficiente cantidad de champú para que se forme espuma. Dejar actuar el champú durante 10 minutos y luego proceder a aclarar con agua limpia. El envase contiene aproximadamente 25 aplicaciones para gatos, 8-16 aplicaciones para perros de 15 kg ó 5-10 aplicaciones en perros de 25 kg.



CIRUGÍA

CICASTICK (Adhesivo tisular)

2 g



COMPOSICIÓN

Ethyl-2-Cianoacrilato.
Polimetilmetacrilato.

INSTRUCCIONES DE USO

Indicado para el cierre de incisiones quirúrgicas de hasta 9 cm, como alternativa a la suturas o las grapas.

Sistema Stand-up



YODERMIN ANTISÉPTICO (Desinfect.)

450 ml y 1 L



COMPOSICIÓN

Povidona yodada 3 %.
Agentes suavizantes.
Agentes hidratantes.

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar la solución directamente sobre la piel con la ayuda de una compresa estéril si es preciso. Dejar secar durante 30 minutos.



APEX, REPELENTES Y DESINFECTANTES

DIDISAN RTU (Desinfectante)

500 ml

COMPOSICIÓN

Glutaraldehído 0,15 % +
Cloruro de Dimetil Amonio 0,10 %.

INSTRUCCIONES DE USO

1 litro para una superficie total de 5-10 m².
Pulverizar la superficie a tratar. Dejar actuar 15 minutos.
Fórmula con efecto sinérgico que permite, al aplicarlo, limpiar y desinfectar.

¡Listo para usar!



DIDISAN DT

100 ml

COMPOSICIÓN

Cloruro de 10 de DidecilDimetilAmonio 2,4 %.

INSTRUCCIONES DE USO

Colocar el envase sobre una superficie lisa y oprimir la válvula de descarga total. Dejar que se vacíe el contenido del aerosol por completo, sin presencia de personas. En 2-3 minutos cubre un volumen de 60 m². Se recomienda dejar actuar durante una hora y ventilar 15 minutos tras el tratamiento.



ANTIFLY FORTE (Repelente) 500 ml, 1 y 5 L



COMPOSICIÓN

Aceite Citronella.
Aceite de Melissa.
Aceite de Geranio Rosa.
Aceite de Clavo.
Tea Tree Oil.

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar sobre el animal dos o tres veces al día, evitando el contacto con mucosas, ojos y heridas.
Se recomienda su uso en instalaciones donde habitan los animales.



FIPREX Pipetas



Con la mayor cantidad de Fipronilo por pipeta del mercado



COMPOSICIÓN

Fipronilo.

INSTRUCCIONES DE USO

Abrir la pipeta, separar el pelo hacia los hombros y aplicar todo el contenido sobre la piel, desde la columna vertebral hasta la base de la cola.

FIPREX DUO Spot-on



COMPOSICIÓN

Fipronilo. (S)-Metopreno.

INSTRUCCIONES DE USO

Solución Spot-on. Separar el pelo del animal por la base del cuello "la cruz del animal", entre las escápulas, y aplicar toda la pipeta.
Se recomienda usar en días secos y esperar 48 horas para poder bañarlo.

FARMACOLÓGICOS

CLORTETRA SPRAY 335 ml



COMPOSICIÓN

Clortetraciclina clorhidrato. Azul patente V (E131).
Excipientes y propelente c.s.p.

INSTRUCCIONES DE USO

Agitar el Spray antes de usar.
Limpiar la zona a tratar y eliminar los tejidos necrosados.
Pulverizar la zona con el brazo extendido hasta cubrirla.
Repetir el tratamiento según evolución.



KABERSTOP 7 y 15 ml.



COMPOSICIÓN

Cabergolina 50 ug/ml.

INSTRUCCIONES DE USO

Perros y gatos:
0,1 ml/kg 1 toma/día durante 4-6 días, dependiendo de la gravedad del caso clínico.



PROTOZOKS 250-500 mg 20 c.



COMPOSICIÓN

Sustancia activa:
Metronidazol en comprimidos palatables.

INSTRUCCIONES DE USO

50 mg/kg de peso y día durante 5-7 días.
Se recomienda dividir la dosis en 2 partes iguales 25 mg/kg de peso.



VITABIOL B 20 ml



COMPOSICIÓN

Vitamina B₁ 12,5 mg. Vitamina B₂ 1,25 mg.
Vitamina B₆ 2 mg. Vitamina B₁₂ 1,25 mg.
Nicotinamida 15 mg. Pantotenato de calcio 12,5 mg.

INSTRUCCIONES DE USO

Injectable intramuscular.
Perros y gatos: 0,4 ml/5 kg de peso y día.



Chemical Ibérica
Veterinary products

Ctra. Burgos-Portugal, km. 256
37448 Calzada de Don Diego, Salamanca. SPAIN
Tel.: + 34 923 34 20 93 • Fax: + 34 923 34 20 85
www.chemicaliberica.com