



By: Grupo DROGAVET

SALUD Y BIENESTAR PARA TU MASCOTA

Vitaminas

Naturales

Expectorantes

Shampoos medicados y cosméticos

Antiparasitarios

Antibióticos

Antiinflamatorios





AMINO PET

COMPOSICIÓN

Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Aminoácidos esenciales (Treonina, Valina, Metionina, Isoleucina, Leucina, Fenilalanina, Triptófano, Lisina, Histidina, Arginina) y aminoácidos no esenciales (Ácido aspártico, Serina, Ácido glutámico, Prolina, Glicina, Alanina, Cistina, Tirosina).

INDICACIONES

Suplemento nutricional en casos de alimentación hipoproteica, anorexia causada por estados de desnutrición, síndrome de malabsorción, animales con fuertes gastos de energías, estrés, entre otros. Además estimula el crecimiento general y el apetito en mascotas que se rehúsan a comer por debilidad, post cirugías y/ convalecencias.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral en toma directa.

- días.
- días.

Perros: 5 a 10 mL / día, durante 14

Gatos: 3 a 5 mL / día, durante 10 a 12

PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml

NATURALES



INMUNO PET

COMPOSICIÓN

Extracto de *Echinacea purpurea*, Extracto de Sauco.

INDICACIONES

Suplemento de origen natural indicado como tratamiento coadyuvante y preventivo contra enfermedades infecciosas crónicas o recurrentes de origen bacteriano, viral o fúngico, como ehrlichiosis, anaplasmosis, mico-plasmosis, leptospirosis, parvovirosis, distemper, leucemias, sida felino, calicivirus felino, aspergilosis, dermatofitosis, entre otras infecciones, actuando como inmunomodulador.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral toma directa.

- 1 mL / 10 kg p.v. / día, durante 7 a 14 días.
- 0.1 mL / kg p.v. / día, durante 7 a 14 días.

PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml





PROBIO PET

COMPOSICIÓN

Microorganismos saprófitos (bacterias ácido-lácticas, levaduras, bacterias fotosintéticas y actinomicetos), Agua ultra pura.

INDICACIONES

Probiótico indicado para mantener y/o recuperar el equilibrio adecuado de la flora intestinal de la mascota. Como coadyuvante en la resolución de problemas gastrointestinales de diverso origen bacteriano, viral o fúngico. En cambios o transición de dietas, ya sea alimentos secos (croquetas) o húmedos (patés).

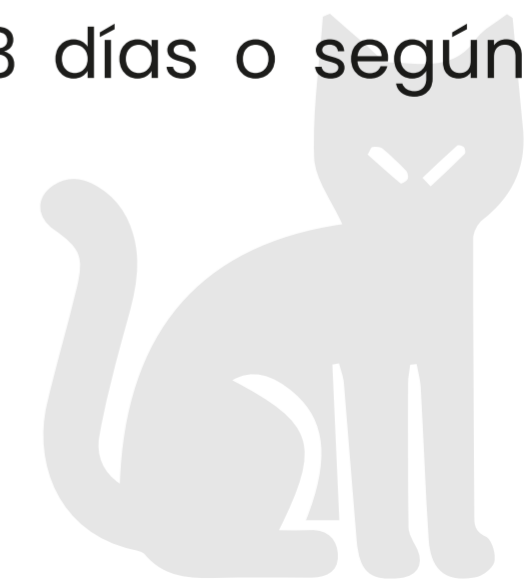
ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral toma directa.

1 mL (20 gotas) de Probio Pet / 5 kg de p.v. por 3 días o según recomendación del Médico Veterinario tratante.

PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml





SILY PET

COMPOSICIÓN

Silimarina.

INDICACIONES

Compuesto de origen natural recomendado en perros y gatos, para prevenir y/o disminuir el daño hepático causado por fármacos, toxinas en alimentos, productos químicos, enfermedades bacterianas, fúngicas o virales y en insuficiencias hepáticas.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral toma directa.

1 mL de Sily Pet / 10 kg p.v. o 0.1 mL de Sily Pet / kg p.v. hasta la desaparición de los signos clínicos o por siete días cada mes.

PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml





TOTAL PET

COMPOSICIÓN

Bacterias ácido lácticas.

INDICACIONES

Probiótico a base de bacterias ácido-lácticas, que reduce la proliferación de bacterias dañinas y promueve la recuperación de la flora intestinal benéfica. Estimula las defensas naturales del intestino frente a procesos infecciosos, permitiendo una mejor absorción de los nutrientes aportados por el alimento.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral en toma directa

Perros y gatos: 0.2 mL (4 gotas) de Total Pet / kg p.v. / 3 a 5 días.

PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml



ANTIPARASITARIOS

ANTIPARASITARIOS



FLURADROG

COMPOSICIÓN

Fluralaner.

INDICACIONES

Antiparasitario externo spot on, para el tratamiento y prevención de infestaciones causadas por garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus* adultas y juveniles), pulgas (*Ctenocephalides felis* y *Ctenocephalides canis*) y ácaros. Ofrece protección por 12 semanas y es de acción sistémica.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía tópica. Aplicar el contenido sobre el lomo del animal entre los omóplatos (región de la cruz) separando el pelo, de modo que el producto entre en contacto directo con la piel.

Perros: 1 mL de Fluradrog / 4.5 – 10 kg p.v.

Gatos: 1 mL de Fluradrog / 2.8 – 6.25 kg p.v.

PRESENTACIÓN

Jeringa de 1 ml - 2 ml - 3 ml - 4 ml - 50 ml - 100 ml



ANTIPARASITARIOS



IVER PET

COMPOSICIÓN

Ivermectina.

INDICACIONES

Control y tratamiento de parasitosis internas y externas (pulgas, piojos, garrapatas y ácaros).

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Perros y gatos: 0.1 mL de Iver Pet / 2.5 kg p.v.

Dosis única semanal, por 3 a 4 semanas a criterio del Médico Veterinario responsable.

PRESENTACIÓN

10 ml - 30 ml - 50 ml - 100 ml



ANTIPARASITARIOS

PIDROG



COMPOSICIÓN

Ivermectina, Praziquantel.

INDICACIONES

Tratamiento y control de las formas maduras e inmaduras de endoparásitos: tenias y nematodos y de ectoparásitos: garrapatas, sarna, piojos, pulgas y larvas causantes de miasis.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Caninos y felinos: Administrar 1 mL de Pidrog / 5 kg p.v. (según indicación de su médico veterinario).

PRESENTACIÓN

10 ml - 15 ml - 30 ml - 100 ml



ANTIPARASITARIOS



FENBEN PET

COMPOSICIÓN

Fenbendazol.

INDICACIONES

Indicado para el tratamiento y la prevención de parasitosis gastrointestinales.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Perros y gatos: 1 mL de Fenben Pet / 2 kg p.v. día, por 3 a 5 días seguidos.

PRESENTACIÓN

10 ml - 15 ml - 30 ml - 50 ml - 100 ml



ANTIPARASITARIOS

NTDROG PETS



COMPOSICIÓN

Fenbendazol, Praziquantel.

INDICACIONES

Tratamiento y control de tenias y nematodos.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Caninos y felinos: 1 mL de Ntdrog Pets / 2.5 kg p.v., dosis única. Repetir a los 21 días y luego a los 3 meses o según indicación de su Médico Veterinario. En caso de giardiasis administrar cada 24 horas durante 3 a 5 días.

PRESENTACIÓN

10 ml - 15 ml - 30 ml - 50 ml - 100 ml



ANTIPARASITARIOS

ANTIPARASITARIOS

PIPRADROG

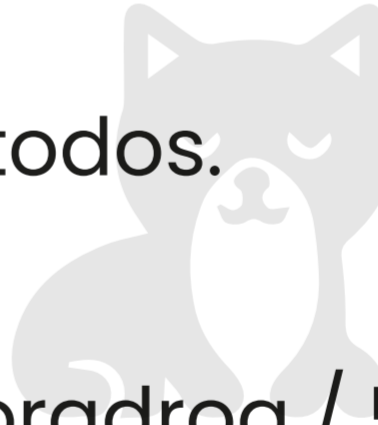


COMPOSICIÓN

Praziquantel, Pamoato de pirantel.

INDICACIONES

Tratamiento y control de tenias y nematodos.



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Caninos y felinos: Administrar 1 mL de Pipradrog / 5 kg p.v., a partir de las 4 semanas de edad. Se recomienda repetir la dosis según indicación de su Médico Veterinario.

PRESENTACIÓN

10 ml - 15 ml - 30 ml - 100 ml

EXPECTORANTES



MUCO PET

COMPOSICIÓN

Bromhexina clorhidrato, Eucaliptol.

INDICACIONES

Es un expectorante, mucolítico y mucocinético indicado para el tratamiento coadyuvante de síndromes respiratorios y enfermedades respiratorias.



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral.

Perros: 0.4 mL de Muco Pet / kg p.v. / 12 h, por 3 a 5 días.

Gatos: 0.2 mL de Muco Pet / kg p.v. / día, por 3 a 5 días.

PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml

EXPECTORANTES



MUCO PET +

COMPOSICIÓN

Bromhexina clorhidrato, Eucaliptol, Clorfeniramina maleato.

INDICACIONES

Es un expectorante, mucolítico, mucocinético y antihistamí-nico indicado para el tratamiento coadyuvante de enferme-dades respiratorias (Rinitis, sinusitis, bronquitis aguda y cró-nica, Neumonía, Distemper canino, Traqueobronquitis infec-ciosa, Complejo Respiratorio Superior Felino, Calicivirus felino)

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral.

Perros: 2 – 4 mL de Muco Pet + / animal / día, por 3 a 5 días.

Gatos: 0.5 mL de Muco Pet + / animal / día, por 3 a 5 días.

PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml



EXPECTORANTES



MUCO PET N

COMPOSICIÓN

Bromhexina clorhidrato, Guaifenesina, Eucaliptol.

INDICACIONES

Es un expectorante, mucolítico, mucocinético contra enfermedades o síndromes respiratorios. Este producto es apto para su administración mediante nebulización, para tratar el broncoespasmo que no responde al tratamiento convencional en el asma bronquial.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral.

Perros: 2 – 4 mL de Muco Pet + / animal / día, por 3 a 5 días.

Gatos: 0.5 mL de Muco Pet + / animal / día, por 3 a 5 días.

PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml



ANTIBIÓTICOS INYECTABLES



AZ PET INY.

COMPOSICIÓN

Azitromicina dihidrato.

INDICACIONES

Macrólido indicado para tratamiento de infecciones del tracto respiratorio, problemas digestivos, infección de la piel y tejidos blandos.



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía IM o EV lenta. Dosis única o a criterio del Médico Veterinario responsable.

Perros: 0.1 mL de AZ Pet INY. / kg p.v., vía IM o EV lenta.

Gatos: 0.1 mL de AZ Pet INY. / 2 kg p.v., vía EV lenta.

PRESENTACIÓN

10 ml - 20 ml - 50 ml - 100 ml

ANTIBIÓTICOS

INYECTABLES



CIPRO PET INY.

COMPOSICIÓN

Ciprofloxacin HCl.

INDICACIONES

Antibiotic of the Quinolones family indicated for the treatment of a variety of infections, among which are included skin infections, soft tissue, respiratory, osseous (osteomyelitis), oral cavity, urinary tract, prostatitis and ocular infections.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Via endovenous slow.

Dogs and cats: 0.2 mL of Cipro Pet INY. / 1.5 kg p.v. / day, for 3 to 5 days.

ANTIBIÓTICOS

INYECTABLES

ENRO PET INY.



COMPOSICIÓN

Enrofloxacina.

INDICACIONES

Fluoroquinolona indicado para el tratamiento de infecciones de los tractos digestivo, respiratorio y del aparato genitourinario causadas por bacterias gram positivas y/o gram negativas (prostatitis, tratamiento antibiótico complementario para la piometra), infecciones de la piel, heridas y otitis.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía SC o IM.

Perros y gatos: 0.1 mL de Enro Pet INY. / 4 kg p.v., por 3 días.

PRESENTACIÓN

10 ml - 20 ml - 50 ml - 100 ml

ANTIBIÓTICOS

INYECTABLES

OXI PET INY.



COMPOSICIÓN

Oxitetraciclina HCl.

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones en los sistemas respiratorio, ocular, urogenital y nervioso. En enfermedades hemoparásitarias como micoplasmosis, ehrlichiosis y anaplasmosis. Además, en leptospirosis, clamidiosis felina e infecciones bacterianas secundarias o causadas por gérmenes sensibles a la oxitetraciclina.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía SC, IM o EV lenta (diluida en suero).

Perros y gatos: 0.2 mL de Oxi Pet INY. / kg p.v. / día, por 3 a 5 días.

PRESENTACIÓN

10 ml - 20 ml - 50 ml - 100 ml

ANTIBIÓTICOS

ORALES

AZ PET



COMPOSICIÓN

Azitromicina dihidrato.

INDICACIONES

Macrólido en presentación oral indicado para el control y tratamiento de infecciones del tracto respiratorio alto y bajo, dermatológicos, genitourinarios, problemas digestivos y osteoarticulares.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral.

Perros: 0.1 - 0.2 mL de AZ PET / 2 kg p.v. / día, durante 3 a 5 días (la duración depende de la severidad de la enfermedad y a criterio del Médico Veterinario).

PRESENTACIÓN



ANTIBIÓTICOS

ORALES

LEVO PET



COMPOSICIÓN

Levofloxacina.

INDICACIONES

Fluoroquinolona indicado para infecciones urinarias, tejidos blandos, vías aéreas superiores e inferiores, piel (piodermatitis), glándula mamaria, osteomielitis, peritonitis y septicemias producidas por gérmenes Gram negativos y también por algunos Gram positivos aerobios (estafilococos), infecciones por Mycoplasma y bacterias intracelulares, así como algunas micobacterias atípicas, estafilococos y *Chlamydia/Chlamydophila*.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral.

Perros y gatos: Perros y gatos: 0.1 mL de LEVO PET / kg p.v. / día, durante 5 - 7 días, 14 días en infecciones crónicas cutáneas o dérmicas.

PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml



ANTIBIÓTICOS

ORALES



ENRO PET

COMPOSICIÓN

Enrofloxacina.

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones de los tractos digestivo, respiratorio y del aparato genitourinario causadas por bacterias gram positivas y/o gram negativas, infecciones de la piel, heridas y otitis causadas por cepas sensibles al enrofloxacino y micoplasmas.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral.

Perros y gatos: 0.1 mL (2 gotas) de Enro Pet / 4 kg p.v. / día, por 5 a 7 días (la duración depende de la severidad de la enfermedad y del criterio del Médico Veterinario).

PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml



ANTIBIÓTICOS

NEW

ORALES



BRONCOX PET

COMPOSICIÓN

Doxiciclina.

INDICACIONES

Indicado en infecciones Rickettsiales (Ehrlichiosis y Anaplasmosis canina), por Micoplasmas y Clamidias, en Leptospirosis canina, y en infecciones por *Salmonella* sp., *Campylobacter* sp., y entre otras enterobacterias. Además, es considerado como tratamiento de soporte en infecciones de tipo respiratorio y de piel.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Administración directa vía oral:



Perros: 0.1 mL (2 gotas) de BRONCOX PET / 1 a 2 kg p.v., por 5 a 7 días.

Gatos: 0.1 mL (2 gotas) de BRONCOX PET / kg p.v., por 5 a 7 días.

La duración depende de la severidad de la enfermedad y a criterio del Médico Veterinario.

PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml

ANTIBIÓTICOS

NEW

ORALES

BRONCOX M



COMPOSICIÓN

Doxiciclina, Bromhexina Hcl.

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones sensibles a la doxiciclina en síndromes respiratorios, en infecciones Rickettsiales (Ehrlichiosis y Anaplasmosis canina) y por Micoplasmas, que van acompañada de signos respiratorios. Se puede administrar una vez al día según caso y sugerencia de su Médico Veterinario.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Administración directa vía oral:

Perros: 0.1 mL de BRONCOX M / 1 a 2 kg p.v., por 5 a 7 días.

Gatos: 0.1 mL de BRONCOX M / kg p.v., por 5 a 7 días.

La duración depende de la severidad de la enfermedad y a criterio del Médico Veterinario.



PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml

ANTIBIÓTICOS

ORALES

SULFA PET



COMPOSICIÓN

Sulfadimetoxina sódica, Sulfadiazina sódica, Trimetoprim.

INDICACIONES

La combinación de diaminopirimidinas con sulfamidas está indicada para el tratamiento de infecciones en general como infecciones cutáneas, respiratorias, digestivas, del tracto urinario y de tejidos blandos, causadas por bacterias gram positivas, gram negativas (neumococos y estafilococos), *Nocardia*, y algunos protozoos (p. ej., coccidios y *Toxoplasma* spp).

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral.

Perros y gatos: 0.1 mL de Sulfa Pet / 2 kg p.v. / 12 h, por 3 a 5 días (la duración depende de la severidad de la enfermedad y del criterio del Médico Veterinario).



PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml

ANTIFLAMATORIOS

INYECTABLES

DEXA PET



COMPOSICIÓN

Dexametasona - fosfato sódico.

INDICACIONES

Antiinflamatorio corticoide indicado para procesos inflamatorios en general, en alergias por medicamentos, dermatitis alérgica, picaduras de insectos.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía IM.

Perros y gatos: 0.05 – 0.1 mL de Dexa Pet / kg p.v. / día, por 3 a 5 días.

PRESENTACIÓN

10 ml - 20 ml - 50 ml - 100 ml

ANTIFLAMATORIOS

INYECTABLES

FENIL PET

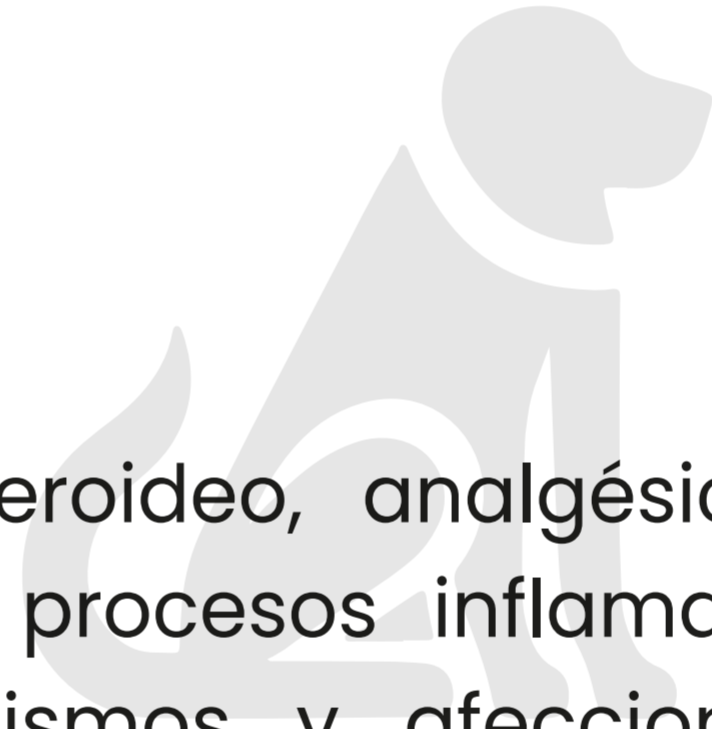


COMPOSICIÓN

Fenilbutazona.

INDICACIONES

Antiinflamatorio no esteroideo, analgésico y antipirético indicado en casos de procesos inflamatorios dolorosos, causadas por traumatismos y afecciones del aparato locomotor.



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

EV lenta.

Perros: 0.5 mL de FENIL PET / 7.5 kg p.v. / 12 horas por 3 a 5 días.

Gatos: 0.5 mL de FENIL PET / animal.

PRESENTACIÓN

10 ml - 20 ml - 50 ml - 100 ml

ANTIFLAMATORIOS

INYECTABLES

FLUNI PET



COMPOSICIÓN

Flunixina meglumina.

INDICACIONES

Algésico, antipirético y antiinflamatorio para el tratamiento de desórdenes musculoesqueléticos como cojeras, artritis, tendinitis, control de pirexia; tratamiento coadyuvante en infecciones bacterianas y endotoxemia.



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía IM o SC como dosis única.

Perros y gatos: 0.1 mL / 5 kg / día

PRESENTACIÓN

10 ml - 20 ml - 50 ml - 100 ml

ANTIFLAMATORIOS

INYECTABLES

FENIL PET D



COMPOSICIÓN

Fenilbutazona, Dexametasona fosfato sódico.

INDICACIONES

Sinergismo de un antiinflamatorio no esteroideo y un corticosteroide, indicados en casos de procesos inflamatorios doloros crónicos, como inflamaciones causadas por traumatismos y afecciones del aparato locomotor (muscular y óseo).

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía EV lenta.

Perros: 0.5 mL de FENIL PET D / 7.5 kg p.v. / 12 horas por 3 a 5 días.

Perros: 0.1 mL de FENIL PET D / 2.5 kg p.v.

PRESENTACIÓN

10 ml - 20 ml - 50 ml - 100 ml



ANTIFLAMATORIOS

INYECTABLES

KETOPRO M



COMPOSICIÓN

Ketoprofeno.

INDICACIONES

Antiflamatorio no esteroideo, analgésico y antipirético, para el tratamiento de condiciones inflamatorias y dolorosas agudas de diverso origen.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

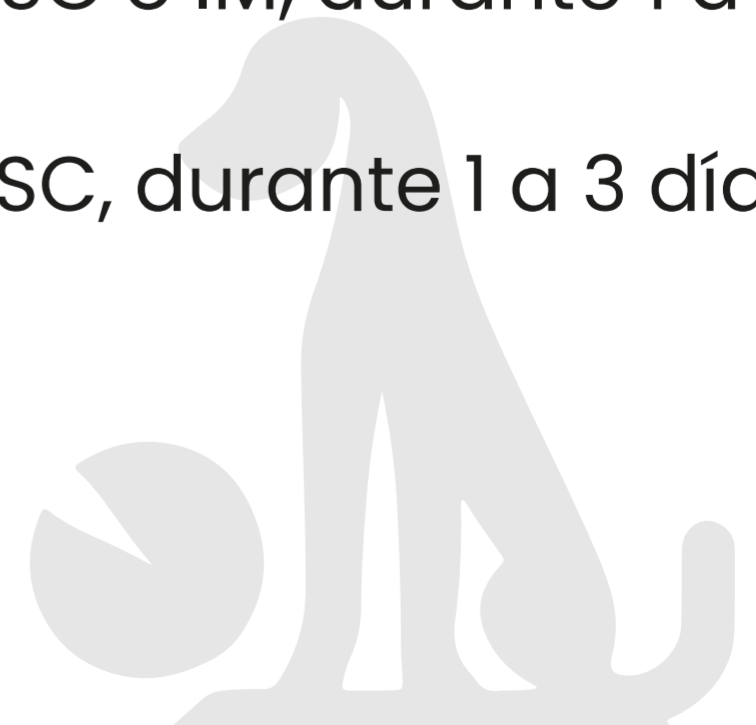
Vía SC o IM.

Perros: 0.1 mL de Ketopro M / 5 kg p. v., vía SC o IM, durante 1 a 3 días.

Gatos: 0.1 mL de Ketopro M / 5 kg p. v., vía SC, durante 1 a 3 días.

PRESENTACIÓN

10 ml - 20 ml - 50 ml - 100 ml



ANTIFLAMATORIOS

NEW

NYECTABLES

MELOXIM PET INY.

COMPOSICIÓN

Meloxicam.

INDICACIONES

Indicado para el tratamiento de condiciones inflamatorias en articulaciones y músculos en trastornos no infecciosos del aparato locomotor y como terapia de soporte en infecciones agudas. Además, se utiliza para aliviar dolores postoperatorios en general, así como en cirugías menores de tejidos blandos.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía SC o IM.

Perros: 0.2 mL de Meloxim Pet INY. / 5 kg p. v.

Gatos: 0.1 mL de Meloxim Pet INY. / 5 kg p. v.

Dosis a criterio del Médico Veterinario tratante.



PRESENTACIÓN

10 ml - 20 ml - 50 ml - 100 ml

ANTIFLAMATORIOS

NEW

ORALES

MELOXIM PET



COMPOSICIÓN

Meloxicam.

INDICACIONES

Antiinflamatorio no esteroideo indicado para trastornos músculo esqueléticos y procesos patológicos que presenten inflamación, dolor y fiebre. Además, se utiliza para aliviar dolores postoperatorios en general.



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral.

Perros: 0.1 mL (2 gotas) de MELOXIM PET / kg p.v. como dosis inicial, luego 0.05 mL (1 gota) / kg p.v. cada 24 h.

Gatos: 0.1 mL (2 gotas) de MELOXIM PET / 2 kg p.v. cada 24 h
Dosis a criterio del Médico Veterinario tratante.

PRESENTACIÓN

30 ml - 50 ml - 100 ml

SHAMPOOS

COSMÉTICOS

AVENA
COSMETICS PETS



COMPOSICIÓN

Extracto de avena, lauril eter sulfato de sodio, dietanolamina de coco, cocamido propilbetaína, mezcla de tensioactivos, ácido cítrico, fragancia y agua purificada.

INDICACIONES

Shampoo a base de Avena, suaviza e hidrata la piel con problemas, otorgándole un pelaje saludable y brillante.

PRESENTACIÓN

Sachet 30 ml - Frasco 200 ml - Galón 5



AVENA PETS

SHAMPOOS

COSMÉTICOS

ALOE VERA PETS



COMPOSICIÓN

Lauril éter sulfato de sodio, Lauril glucósido, dietanolamina de coco, extracto de aloe vera, ácido cítrico, colorante, fragancia, agua purificada.

INDICACIONES

Shampoo a base de Aloe Vera que suaviza, fortalece, humecta y da brillo al pelo de la mascota. Previene la caída excesiva de pelo y favorece el crecimiento del mismo.

PRESENTACIÓN

Sachet 30 ml - Frasco 200 ml - Galón 5L



AVENA PETS

SHAMPOOS

MEDICADOS

MASCOT



COMPOSICIÓN

Fipronil, Aloe vera, Pro vitamina B5, Fórmula Shampoo.

INDICACIONES

Contiene Aloe vera y pantenol que ayudan a regenerar el epitelio y el pelo dañado, hidratando y estabilizando las membranas epiteliales. Además, contiene Fipronil ideal para la prevención y tratamiento contra pulgas y demás ectoparásitos. También como coadyuvante del tratamiento de cuadros de dermatitis alergia a la picadura de las pulgas (DAPP).



PRESENTACIÓN

Sachet 30 ml - Frasco 200 ml - Galón 5L

SHAMPOOS

COSMÉTICOS

HIPOALERGENICO



COMPOSICIÓN

Lauril éter sulfato de sodio, Lauril glucósido, dietanolamina de coco, extracto de aloe vera, ácido cítrico, colorante, fragancia, agua purificada.

INDICACIONES

Shampoo a base de Aloe Vera Premium que suaviza, fortalece, humecta y da brillo al pelo de la mascota. ALOE VERA COSMETICS PETS es un shampoo reformulado que previene la caída excesiva de pelo y favorece el crecimiento del mismo de manera más eficiente.

PRESENTACIÓN

Sachet 30 ml - Frasco 200 ml - Galón 5L



SHAMPOOS

COSMÉTICOS

SHAMPOO ACONDICIONADOR



COMPOSICIÓN

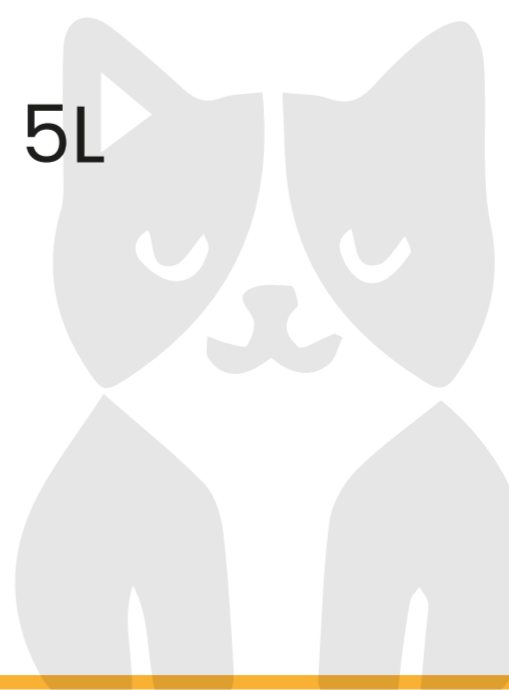
Extracto de avena, lauril eter sulfato de sodio, dietanolamina de coco, cocamido propilbetaina, mezcla de tensioactivos, ácido cítrico, fragancia y agua purificada.

INDICACIONES

Shampoo a base de Avena Premium que ofrece una limpieza profunda y suave al eliminar el exceso de seborrea y grasa en mascotas con piel seca o prurito. Además, es acondicionador extra suave con perfume.

PRESENTACIÓN

Sachet 30 ml - Frasco 200 ml - Galón 5L



SHAMPOOS

MEDICADOS

CLORHEXI



COMPOSICIÓN

Clorhexidina, Excipientes.

INDICACIONES

Shampoo dermatológico, antiséptico, alivia eficazmente la desquamación de la piel causada por la seborrea, eficaz contra las infecciones cutáneas asociadas a bacterias y otros microorganismos.

PRESENTACIÓN

Sachet 30 ml - Frasco 200 ml - Galón 5L





CERTIFICACIONES:

CERTIFIED

ISO 9001:2015



CERTIFIED

BPM



Conoce todos nuestros productos entrando a:

www.laboratoriosdrogavet.com

Calle los Cóndores Mz. K-1-C,
Santa María de Huachipa,
Lurigancho, Lima

TELÉFONO:
998 392 229
CORREO:
ventas2@grupodrogavet.com

Síguenos en redes sociales:
Pets Lab

