



Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal

Catálogo de Productos

ANIMALES

de Compañía



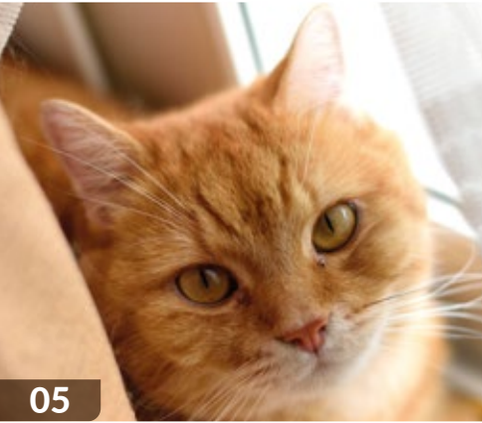
USO VETERINARIO



ÍNDICE

DERMAPETS
TECNOLOGÍA MICROVESICULAR
TRANSDÉRMICA

**FRESH
Care**



05

Analgésicos y Antiinflamatorios

Dexaflam
Dexametasona

Meloxivet
Meloxicam



07

Anestésicos

Sedalpharma
Pentobarbital Sódico

Barbithal
Pentobarbital Sódico



18

Ectoparasitocidas

**Kannes
Shampoo y Jabón
Insecticidas**

Permetrina



19

Educación y Entrenamiento

**Kannes
Entrenador**
Extractos naturales
de madera

**Kannes
Repelente**
Metil Nonil Cetona



23

**FRESH
Care** Fragancias

Animale
Bebé
Carolina Herrera
CK One
Drakkar
Eternity
Paco Rabanne



25

DERMAPETS
Dermatológicos

Dermacalm

Benzoderm

Micoderm

Clorexivet Plus

Dermatryl Medicado

Dermaflam

Dermatryl Spa

Dermatryl

Neutraderm



32

Suplementos Nutricionales

Artro-Tabs
Calcipet-Tabs
Omega-Tabs
Vitha-Tabs
Nutricovery
Lacty-Pet





Antibióticos

- Amoxin**
Amoxicilina + Bromhexina HCL
- Amoxipet**
Amoxicilina
- Amoxipet Plus**
Amoxicilina + Ácido Clavulánico
- Cephapet / Cephatabs**
Cefalexina
- Doxipets**
Doxiciclina
- Microflox**
Enrofloxacin
- Sulfavet**
Sulfametoxazol + Trimetoprim



08



Desinfectantes

- Biotrol Clinic BZ**
Cloruro de Benzalconio



14



Estimulantes del Apetito y Gastroentéricos

- Apetikan**
Ciproheptadina y Complejo B
- Kaofin**
Gentamicina, Sulfametoxazol + Trimetoprim, Loperamida, Caolin, Pectina
- Pharmotil**
Metoclopramida
- Ranipets**
Ranitidina



20



Desparasitantes Internos



Fenbendazol, Pirantel, Prazicuantel e Ivermectina

GIARDI PET'S PLUS

Amarillo Verde Rojo Suspensión

Sulfadimetoxina + Dimetridazol



15



Dermatológicos

- Cicatryvet**
Flavonoides
- Clorexivet Solución**
Clorhexidina
- Efa-Derm**
Vitaminas A, B6, D3, E y Zinc
- Gentanzol Spray**
Gentamicina, Ketoconazol y Dexametasona
- Konavet**
Ketoconazol
- Neosin-T**
Neomicina



28



Óticos y Oftálmicos

- Clorexivet Clean**
Clorhexidina, Ácido Salicílico y Ácido Láctico
- Clorexivet Ótico**
Clorhexidina
- Diclovet Oftálmico**
Diclofenaco
- Gentacyn Oftálmico**
Gentamicina

Otiko
Ketoconazol, Gentamicina y Dexametasona



30

Hablemos de...

Pet's Pharma

Misión



Visión

Ser un laboratorio líder competitivo dentro del sector farmacéutico veterinario en México y a nivel internacional, cumpliendo con los mayores estándares de calidad para sostener nuestro liderazgo frente a mercados globales y nuevos segmentos de negocio relacionados con la industria de la salud y el cuidado de los animales.

Fomentar el desarrollo de productos innovadores y producir soluciones para el sector veterinario, implementando nuevas tecnologías para lograr satisfacer a nuestros clientes, favoreciendo así el BIENESTAR ANIMAL.

Somos abiertos e inclusivos
Creemos en el poder de diferentes perspectivas y en atreverse a probar nuevas maneras.

Decimos las cosas como son
Creemos que las discusiones honestas y la retroalimentación directa son esenciales para tomar las decisiones correctas de forma rápida.

Discutimos, decidimos, damos resultados
Creemos que no podemos esperar a que ocurra: Tenemos que hacer que suceda ahora.

Lideramos con la mente y el corazón
Creemos que lo que nos

hace un gran lugar de trabajo es la pasión y la personalidad.

Hacemos las cosas simples
Creemos que la complejidad aplasta el espíritu humano y que la simplicidad es la esencia de la verdad.

Inspiramos Confianza
Creemos que hay gran valor en cada conexión humana y en cada unión... especialmente cuando los tiempos se ponen difíciles.

Actuamos como dueños
Creemos que le toca a cada uno de nosotros hacer lo que se necesita para impulsar el crecimiento.

Valores



Dejando huella en la Industria de la Salud Animal





Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal



Analgésicos y Antiinflamatorios



DEXAFLAM

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-109



Presentación: 100 ml



FÓRMULA:

Cada ml contiene:

Dexametasona 21 Fosfato de Sodio 2 mg

Vehículo c.b.p. 1 ml

INDICACIONES:

Glucocorticoide de larga acción que disminuye la vasodilatación y permeabilidad de los capilares, disminuyendo la migración leucocitaria al sitio de inflamación, la formación de ácido araquidónico y sus derivados, inhibe la formación del FN-Kappa-B, promueve la producción de genes antiinflamatorios (interleucina 10).

DOSIS:

Caninos y Felinos: 0.1 mg por kg de peso equivalente 0.25 a 0.5 ml (0.5-1mg dosis total).

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular e intravenosa.

MELOXIVET 1 mg

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-081



Presentación: 30 tabletas



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:

Meloxicam 1 mg

Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:

Es un antiinflamatorio no esterooidal (inhibidor COX-2 preferencial) con propiedades analgésicas y antipiréticas, útil en traumatismos (músculo esquelético) siendo parte del Tx. Integral en patologías que cursan con dolor e inflamación.

DOSIS:

Caninos:

Dosis inicio: 1 tableta por cada 5 kg de peso (0.2 mg/kg de peso) cada 24 horas.

Dosis mantenimiento: 1 tableta por cada 10 kg de peso (0.1 mg/kg de peso) cada 24 horas.

Felinos:

Dosis inicio ½ tableta por cada 5 kg de peso (0.1 mg/ kg), por 24 horas (1 día).

Dosis Mantenimiento ½ tableta por cada 10 kg de peso (0.05 mg/kg), cada 24 horas por 2 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

TABLETA SABOR:

Tocino.



MELOXIVET 2.5 mg

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-080



FÓRMULA:
Cada tableta contiene:
Meloxicam 2.5 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta



INDICACIONES:
Es un antiinflamatorio no esterooidal (inhibidor COX-2 preferencial) con propiedades analgésicas y antipiréticas, útil en traumatismos (músculo esquelético) siendo parte del Tx. Integral en patologías que cursan con dolor e inflamación.

DOSIS:
Caninos:
Dosis inicio: 1 tableta por cada 12.5 kg de peso (0.2 mg/kg de peso) cada 24 horas.
Dosis mantenimiento: 1 tableta por cada 25 kg de peso (0.1 mg/kg de peso) cada 24 horas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.
TABLETA SABOR: Tocino.

Presentación: 30 tabletas



MELOXIVET 4 mg

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-079



FÓRMULA:
Cada tableta contiene:
Meloxicam 4 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta



INDICACIONES:
Es un antiinflamatorio no esterooidal (inhibidor COX-2 preferencial) con propiedades analgésicas y antipiréticas, útil en traumatismos (músculo esquelético) siendo parte del Tx. Integral en patologías que cursan con dolor e inflamación.

DOSIS:
Caninos:
Dosis inicio: 1 tableta por cada 20 kg de peso (0.2 mg/kg de peso) cada 24 horas.
Dosis mantenimiento: 1 tableta por cada 40 kg de peso (0.1 mg/kg de peso) cada 24 horas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.
TABLETA SABOR: Tocino.

Presentación: 30 tabletas



MELOXIVET SUSPENSIÓN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-088



FÓRMULA:
Cada ml contiene:
Meloxicam 1.5 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml



INDICACIONES:
Es un antiinflamatorio no esterooidal (inhibidor COX-2 preferencial) con propiedades analgésicas y antipiréticas, útil en traumatismos (músculo esquelético) siendo parte del Tx. Integral en patologías que cursan con dolor e inflamación.

DOSIS:
Caninos: Dosis inicio: 0.13 ml por kg de peso (0.2 mg/kg), equivalente a 2 gotas por kg de peso por 24 horas.
Dosis de mantenimiento: 0.06 ml por kg de peso (0.1 mg/kg) equivalente a 1 gota por kg de peso por 2 días.
Felinos: Dosis inicio: 0.06 ml por kg de peso (0.1 mg/kg), equivalente a 1 gota por kg de peso por 24 horas.
Dosis de mantenimiento: 0.03 ml por kg de peso (0.05 mg/kg) equivalente a 1 gota por cada 2 kg de peso por 2 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.
SUSPENSIÓN SABOR: Miel.

Presentación: 10 y 32 ml



MELOXIVET PET

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-089



FÓRMULA:
Cada ml contiene:
Meloxicam 5 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml



INDICACIONES:
Es un antiinflamatorio no esterooidal (inhibidor COX-2 preferencial) con propiedades analgésicas y antipiréticas, útil en traumatismos (músculo esquelético) siendo parte del Tx. Integral en patologías que cursan con dolor e inflamación.

DOSIS:
Caninos:
Dosis inicio: 0.4 ml por cada 10 kg de peso (0.2 mg/kg) por 24 horas.
Dosis mantenimiento: 0.4 ml por cada 20 kg de peso (0.1 mg/kg) cada 24 horas por 2 días.
Felinos:
Dosis inicio: 0.3 ml por cada 5 kg de peso (0.3 mg/kg) por 24 horas.
Dosis mantenimiento: 0.2 ml por cada 10 kg de peso (0.1 mg/kg) cada 24 horas por 2 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Subcutánea o intravenosa lenta.

Presentación: 20 ml





Dejando huella en la Industria de la Salud Animal



Anestésicos



SEDALPHARMA

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-004



Presentación: 100 ml 

FÓRMULA:
Cada ml contiene:
Pentobarbital Sódico 0.063 g
Vehículo c.b.p. 1 ml

INDICACIONES:
Es un barbitúrico, miorelajante y anticonvulsivo.

DOSIS:
Caninos y Felinos:
3 a 15 mg/ kg (equivalente a 1 ml por cada 5 kg de peso); 5 mg/ kg/ hr. (equivalente a 1 ml por cada 13 kg de peso/ hr.); dependiendo de la condición a controlar, respuesta al Tx. y el posible desarrollo de efectos secundarios.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:
Intravenosa. Su aplicación debe ser lenta.

BARBITHAL

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-208

ESPÉRALO



Presentación: 100 ml 

FÓRMULA:
Cada ml contiene:
Pentobarbital Sódico 390 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

INDICACIONES:
Eutanásico (sedación previa).

DOSIS:
Caninos y Felinos: 150 mg/kg (sedación previa), I.V. (protocolo de aplicación dependerá del MVZ); equivalente a 1 ml de Barbithal por cada 3 kg de peso.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:
Intravenosa. Su aplicación debe ser lenta.





Dejando huella en la Industria de la Salud Animal



Antibióticos



AMOXIN 100

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-112



FÓRMULA:

Cada ml contiene:

Amoxicilina Trihidratada	100 mg
Bromhexina Clorhidrato	5 mg
Vehículo c.b.p.	1 ml

INDICACIONES:

Está indicado para el tratamiento de infecciones de las vías respiratorias causadas por bacterias Gram positivas y Gram negativas sensibles a la Amoxicilina, como: *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Bordetella bronchiseptica*, *Pasteurella multocida*, *Klebsiella* spp. La Bromhexina presente en la fórmula actúa como mucolítico y expectorante del tracto respiratorio, en padecimientos donde existe hipersecreción bronquial tanto aguda como crónica.

DOSIS:

1 ml por cada 5 kg peso corporal (equivalente a 20 mg/kg de Amoxicilina y 1 mg/kg de Bromhexina Clorhidrato), cada 12 horas por 5 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 30 ml



AMOXIN 250

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-137



FÓRMULA:

Cada ml contiene:

Amoxicilina Trihidratada	250 mg
Bromhexina Clorhidrato	12.5 mg
Vehículo c.b.p.	1 ml

INDICACIONES:

Está indicado para el tratamiento de infecciones de las vías respiratorias causadas por bacterias Gram positivas y Gram negativas sensibles a la Amoxicilina, como: *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Bordetella bronchiseptica*, *Pasteurella multocida*, *Klebsiella* spp. La Bromhexina presente en la fórmula actúa como mucolítico y expectorante del tracto respiratorio, en padecimientos donde existe hipersecreción bronquial tanto aguda como crónica.

DOSIS:

1 ml por cada 12.5 kg peso corporal (equivalente a 20 mg/kg de Amoxicilina y 1 mg/kg de Bromhexina Clorhidrato), cada 12 horas por 5-7 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 30 ml



AMOXIPET 250

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-066



Dejando huella en la Industria de la Salud Animal



FÓRMULA:

Una vez hecha la mezcla cada 5 ml contienen:
Amoxicilina Trihidratada 250 mg
Vehículo c.b.p. 5 ml

*

INDICACIONES:

Está indicado para infecciones agudas y crónicas de las vías respiratorias, así como para infecciones genitourinarias, infecciones entéricas, piel y de tejidos blandos. Se puede combinar con antisecretores gástricos.

DOSIS:

Caninos y Felinos: 5 ml por cada 15 kg de peso (16.5 mg/kg).

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 60 ml



AMOXIPET Jr.

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-056



FÓRMULA:

Una vez hecha la mezcla cada 15 ml contienen:
Amoxicilina Trihidratada 500 mg
Vehículo c.b.p. 15 ml

*

*

INDICACIONES:

Es un antibiótico de amplio espectro con acción en contra de gérmenes patógenos sensibles a los betalactámicos. Está indicado en el tratamiento de infecciones agudas y crónicas de las vías respiratorias superiores e inferiores, infecciones genitourinarias, gastrointestinales, piel y tejidos blandos causadas por gérmenes sensibles a la Amoxicilina como: *Streptococcus* spp., *Staphylococcus aureus*, *E. coli*, *Haemophilus* spp., *Clostridium* spp., *Proteus mirabilis*.

DOSIS:

Administrar 0.6 ml por cada kg de peso (20 mg/kg de peso corporal), o 3 ml por cada 5 kg de peso corporal, cada 12 horas durante 5 a 7 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 15 ml



AMOXIPET PLUS SUSPENSIÓN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-106



FÓRMULA:

Cada ml contiene:
Amoxicilina Trihidratada 50 mg
Ácido Clavulánico 12.5 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

*

*

INDICACIONES:

Tratamiento de infecciones bacterianas producidas por agentes sensibles a la Amoxicilina incluyendo cepas productoras de β -lactamasas. Se recomienda su uso en piodermas, abscesos, heridas, celulitis, otitis media, infecciones urogenitales, respiratorias anteriores y posteriores, gingivitis, absceso alveolar y osteomielitis.

DOSIS:

Caninos: Administrar de 10 a 20 mg/kg de Amoxicilina cada 8-12 horas desde 5 hasta 30 días a criterio del Médico Veterinario. Equivalente a 1 ml por cada 2.5 a 5 kg de peso.
Felinos: 50 mg de Amoxicilina cada 12 horas. Equivalente a 1 ml por gato.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 15 y 60 ml



AMOXIPET TABS

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-082



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
Amoxicilina Trihidratada 250 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:

Es un antibiótico betalactámico indicado para infecciones agudas y crónicas de las vías respiratorias, así como para infecciones genitourinarias, entéricas, piel y tejidos blandos. Actúa contra infecciones causadas por: *Staphylococcus* spp., *Haemophilus* spp., *Proteus* spp., *Salmonella* spp. y *Shigella* spp.

DOSIS:

Caninos y Felinos: 1 tableta por cada 20 kg de peso corporal (12.5 mg/kg de peso corporal) cada 8-12 horas durante 5-7 días o hasta 48 horas después de la remisión de los síntomas. No exceder 30 días del tratamiento.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 30 tabletas



AMOXIPET PLUS 50

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-042



FÓRMULA:
Cada tableta contiene:
Amoxicilina Trihidratada 50 mg
Ácido Clavulánico 12.4 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:
Indicado en el tratamiento de infecciones bacterianas producidas por agentes sensibles a la Amoxicilina, incluyendo cepas productoras de β-lactamasas. Se recomienda su uso en piодermas, abscesos, heridas, celulitis, otitis media, infecciones urogenitales, respiratorias anteriores y posteriores, gingivitis y absceso alveolar y osteomielitis.

DOSIS:
Caninos: Administrar de 10 a 20 mg/kg de Amoxicilina cada 8-12 horas desde 5 a 30 días a criterio del Médico Veterinario. Equivalente a 1 tableta por cada 2.5 a 5 kg de peso.
Felinos: 50 mg dosis total de amoxicilina cada 12 horas equivalente a 1 tableta.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:
Oral.

Presentación: 30 tabletas



AMOXIPET PLUS

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-083



FÓRMULA:
Cada tableta contiene:
Amoxicilina 200 mg
Ácido Clavulánico 50 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:
Es un antibiótico betalactámico con un inhibidor de β-lactamasas indicado para el tratamiento de Caninos y Felinos contra infecciones del tracto urinario, piel (piодermas) y tejidos blandos causados por organismos susceptibles a la fórmula.

DOSIS:
Caninos y Felinos: 1 tableta por cada 20 kg de peso (12.5 mg/kg de peso corporal) 2 veces al día por 5-7 días o hasta 48 horas después de la remisión de los síntomas; los piодermas profundos requieren tratamiento por 21 días.
El tratamiento de las infecciones urinarias puede requerir 10-14 días de tratamiento. No exceder los 30 días en el tratamiento oral.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:
Oral.

Presentación: 30 tabletas



AMOXIPET PLUS 500

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-040



FÓRMULA:
Cada tableta contiene:
Amoxicilina Trihidratada 500 mg
Ácido Clavulánico 125 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:
Tratamiento de infecciones bacterianas producidas por agentes sensibles a la Amoxicilina. Incluyendo cepas productoras de β-lactamasas. Se recomienda su uso en piодermas, abscesos, heridas, celulitis, otitis media, infecciones urogenitales, respiratorias anteriores y posteriores, gingivitis, absceso alveolar y osteomielitis.

DOSIS:
Administrar de 10 a 20 mg/kg de Amoxicilina cada 8-12 horas desde 5 hasta 30 días a criterio del Médico Veterinario. Equivalente a 1 tableta por cada 25 a 50 kg de peso.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:
Oral.

Presentación: 14 tabletas



CEPHAPET 250

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-059



FÓRMULA:
Cada 5 ml contienen:
Cefalexina (Monohidrato) 250 mg
Vehículo c.b.p. 5 ml

INDICACIONES:
Es un antibiótico de primera generación de amplio espectro indicado en infecciones producidas por bacterias Gram positivas y Gram negativas. **Cephapet 250** está indicado para el tratamiento de las infecciones causadas por los siguientes microorganismos: *Corynebacterium pyogenes*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp.*, *Escherichia coli*, *Enterobacter aerogenes* y *Pasteurella spp.*

DOSIS:
Caninos y Felinos: 5 ml por cada 8 kg de peso (30 mg/kg de peso). A criterio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:
Oral.

Presentación: 60 ml



CEPHAPET 600

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-070



Presentación: 60 ml



FÓRMULA:

Una vez hecha la mezcla cada 60 ml contienen:
Cefalexina (Monohidrato) 7.2 g
Vehículo c.b.p. 60 ml



* *



INDICACIONES:

Es un antibiótico betalactámico de primera generación de amplio espectro indicado en infecciones producidas por bacterias Gram positivas y Gram negativas. **Cephapet 600** está indicado para el tratamiento de los siguientes microorganismos: *Streptococcus* spp., *Staphylococcus intermedius*, *Staphylococcus aureus*, *Proteus* spp., *E. coli*, *Klebsiella* spp., *Actinobacillus*, *Pasteurella* spp., *Haemophilus* spp., *Shigella* spp.

DOSIS:

Caninos y Felinos: 0.2ml/kg de peso corporal (25mg/kg de peso) o 5 ml por cada 25 kg de peso.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

CEPHATABS 150

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-085



Presentación: 30 tabletas



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
Cefalexina 150 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta



*

INDICACIONES:

Es una cefalosporina de primera generación de amplio espectro indicado para el tratamiento de infecciones cutáneas especialmente producidas por bacterias Gram positivas y Gram negativas. **Cephatabs 150** está indicado para el tratamiento de los siguientes microorganismos: *Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Proteus mirabilis*, *E. coli*, *Klebsiella* spp., *Pasteurella* spp., *Shigella* spp. y *Salmonella* spp.

DOSIS:

Caninos y Felinos: 1 tableta por cada 10 kg de peso corporal (15 mg/kg de peso corporal), cada 8-12 horas, durante 5 a 7 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

CEPHATABS 300

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-084



Presentación: 30 tabletas



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
Cefalexina 300 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta



INDICACIONES:

Es un antibiótico bacteriano de amplio espectro indicado para el tratamiento de infecciones cutáneas especialmente producidas por bacterias Gram-positivas y Gram-negativas. **Cephatabs 300** está indicado para el tratamiento de los siguientes microorganismos: A beta-hemolítico, *Streptococcus* spp., *Staphylococcus intermedius*, *Staphylococcus aureus*, *Proteus mirabilis*, *E. coli*, *Klebsiella* spp., *Actinobacillus* spp., *Pasteurella* spp., *Haemophilus* spp., *Shigella* spp. y *Salmonella* spp.

DOSIS:

Caninos y Felinos: 1 tableta por cada 20 kg de peso corporal (15 mg/kg de peso corporal), cada 8-12 horas, durante 5-7 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

CEPHATABS 600

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-120



Presentación: 12 tabletas



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
Cefalexina Monohidrato (Base) 600 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta



*

INDICACIONES:

Es un antibiótico bactericida de amplio espectro, indicado en el tratamiento de otitis media, piodermas superficiales y profundos, enfermedad periodontal, infecciones respiratorias, urinarias, óseas, y de tejidos blandos causadas por microorganismos sensibles a la cefalexina.

DOSIS:

1 tableta por cada 20-40 kg de peso (15-30 mg/kg), cada 8-12 horas durante 5 a 7 días a criterio del Médico Veterinario.

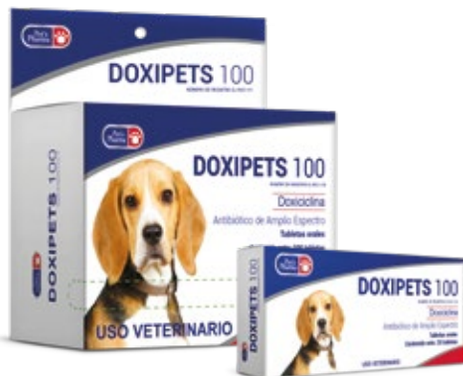
VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.



DOXIPETS 100

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-170



Presentación: 20 y 100 tabletas



DOXIPETS 400

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-171



Presentación: 20 y 50 tabletas



MICROFLOX 2.5%

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-111



Presentación: 60 ml



MICROFLOX 50

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-071



Presentación: 20 tabletas



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:

Hiclato de Doxiciclina 120 mg

Excipiente c.b.p. 1 tableta



Dejando huella en la Industria de la Salud Animal

INDICACIONES:

Es un antibiótico semisintético del grupo de las tetraciclinas de amplio espectro que actúa contra las bacterias Gram positivas y Gram negativas, aerobias y anaerobias controla bien las enfermedades causadas por rickettsias, ehrlichiosis canina, chlamidias y micoplasmas. **Doxipets 100** está indicada para el tratamiento de infecciones: del tracto respiratorio (rinitis, amigdalitis y bronconeumonía), del sistema urogenital (cistitis, metritis y prostatitis); de la piel (dermatitis supurativas, abscesos y heridas infectadas).

Se puede utilizar también para el tratamiento de: gastroenteritis, otitis, pododermatitis, leptospirosis, anaplasmosis, diarrea y profilaxis en el post-operatorio.

DOSIS:

Una tableta por cada 12 kg de peso corporal (10 mg/kg de peso corporal) cada 24 horas, durante 3-5 días en los casos agudos y hasta 10 días en casos crónicos. Administrar junto con alimentos. Para el tratamiento y control de Ehrlichiosis canina (10 mg/kg 1 vez al día, durante 10-14 días, o bien a criterio del Médico Veterinario).

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

FÓRMULA:

Cada tableta contiene:

Hiclato de Doxiciclina 400 mg

Excipiente c.b.p. 1 tableta



INDICACIONES:

Está indicada para el tratamiento de infecciones: del tracto respiratorio (rinitis, amigdalitis y bronconeumonía), del sistema urogenital (cistitis, metritis y prostatitis); de la piel (dermatitis supurativas, abscesos y heridas infectadas).

Se puede utilizar también para el tratamiento de: gastroenteritis, otitis, pododermatitis, leptospirosis, anaplasmosis, diarrea y profilaxis en el post-operatorio.

DOSIS:

Una tableta por cada 40 kg de peso corporal (10 mg/kg de peso corporal) cada 24 horas, durante 3-5 días en los casos agudos y hasta 10 días en casos crónicos. Administrar junto con alimentos. Para el tratamiento y control de Ehrlichiosis canina (10 mg/kg 1 vez al día, durante 10-14 días, o bien a criterio del Médico Veterinario).

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

FÓRMULA:

Cada ml contiene:

Enrofloxacin 25mg

Vehículo c.b.p. 1 ml



INDICACIONES:

Se recomienda para otitis externa, septicemias, enterobacterias, prevención y tratamiento de osteomielitis, infecciones de la piel, urogenitales, respiratorias, prostáticas y en heridas. Posee efecto post-antibiótico sobre *Staphylococcus intermedius*, *Enterobacter* spp., *Staphylococcus aureus*, *Klebsiella pneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Escherichia coli*, *Salmonella typhimurium*, *Streptococcus aureus* y *Rickettsia rickettsii*.

DOSIS:

Caninos y Felinos: 5 mg/kg de peso, 1 ml/ 5 kg de peso, cada 24 horas durante 3-5 días.

Mustélidos (Hurones) y pequeños mamíferos (conejos, erizos, chinchillas, gerbos, cobayos, hámsters, ratones y ratas): 5-10 mg/kg de peso, que equivale a 1 ml/2.5-5 kg de peso, cada 12 horas durante 14 días.

Aves de ornato (paserinos, psitácidos y palomas): 5-10 mg/kg de peso, que equivale a 1 ml/2.5-5 kg de peso, cada 8 horas durante 3 a 5 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

FÓRMULA:

Cada tableta contiene:

Enrofloxacin 50 mg

Excipiente c.b.p. 1 tableta



INDICACIONES:

Se recomienda para otitis externa, septicemias, enterobacterias, prevención y tratamiento de osteomielitis, infecciones de la piel, urogenitales, respiratorias, prostáticas y en heridas. Posee efecto post-antibiótico sobre *Staphylococcus intermedius*, *Enterobacter* spp., *Staphylococcus aureus*, *Klebsiella pneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Escherichia coli*, *Salmonella typhimurium*, *Streptococcus aureus* y *Rickettsia rickettsii*.

DOSIS:

5 mg/kg de peso que equivale a una tableta por cada 10 kg de peso, durante 5 a 7 días, según el grado de infección, localización y patógeno involucrado, a criterio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

MICROFLOX 100

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-072



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
Enrofloxacin 100 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:

Se recomienda para otitis externa, septicemias, enterobacterias, prevención y tratamiento de osteomielitis, infecciones de la piel, urogenitales, respiratorias, prostáticas y en heridas. Posee efecto post-antibiótico sobre *Staphylococcus intermedius*, *Enterobacter* spp., *Staphylococcus aureus*, *Klebsiella pneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Escherichia coli*, *Salmonella typhimurium*, *Streptococcus aureus* y *Rickettsia rickettsii*.

DOSIS:

5 mg/kg de peso que equivale a una tableta por cada 20 kg de peso al día, durante 5 a 7 días, según el grado de infección, localización y patógeno involucrado, a criterio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 20 tabletas



MICROFLOX 150

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-073



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
Enrofloxacin 150 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:

Se recomienda para otitis externa, septicemias, enterobacterias, prevención y tratamiento de osteomielitis, infecciones de la piel, urogenitales, respiratorias, prostáticas y en heridas. Posee efecto post-antibiótico sobre *Staphylococcus intermedius*, *Enterobacter* spp., *Staphylococcus aureus*, *Klebsiella pneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Escherichia coli*, *Salmonella typhimurium*, *Streptococcus aureus* y *Rickettsia rickettsii*.

DOSIS:

5 mg/kg de peso que equivale a una tableta por cada 30 kg de peso, durante 5 a 7 días, según el grado de infección, localización y patógeno involucrado, a criterio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 10 tabletas



SULFAVET

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-074



FÓRMULA:

Cada 100 ml contienen:
Sulfametoxazol 4 g
Trimetoprim 0.80 g
Vehículo c.b.p. 100 ml

INDICACIONES:

Es un antimicrobiano de amplio espectro indicado en el tratamiento de infecciones ocasionadas por gérmenes Gram positivos y Gram negativos susceptibles a la combinación de Sulfametoxazol con Trimetoprim. Actúa contra infecciones del tracto respiratorio, tracto digestivo y vías urinarias.

DOSIS:

Caninos: 5 ml por cada 15 kg de peso corporal cada 12 horas.
Felinos: 1.5 ml por cada 5 kg de peso corporal cada 12 horas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 60 ml



SULFAVET TABS

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-086



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
Sulfametoxazol 200 mg
Trimetoprim 40 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:

Sulfavet Tabs es un antimicrobiano de amplio espectro indicado en el tratamiento de infecciones ocasionadas por gérmenes Gram positivos y Gram negativos susceptibles a la combinación de Sulfametoxazol con Trimetoprim. Actúa contra infecciones del tracto respiratorio, tracto digestivo y vías urinarias.

DOSIS:

Caninos y Felinos: 1 tableta por cada 8 kg de peso corporal (30 mg/kg de peso corporal) cada 12 horas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 30 tabletas



Dejando huella en la Industria de la Salud Animal



* *



* *





Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal



Desinfectantes



BIOTROL CLINIC BZ

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-200

**PRODUCTO
NUEVO**



FÓRMULA:

Cada 100 ml contienen:
Cloruro de Benzalconio.....0.73 g
Vehículo c.b.p. 100 ml

INDICACIONES:

BIOTROL CLINIC BZ es un desinfectante con acción bactericida, viricida y fungicida para instalaciones y equipo pecuario.

Está indicado en la limpieza, con acción detergente de grasas, desinfección y desodorización de clínicas veterinarias, mesas de cirugía, mesas de exploración y salas de recuperación. Puede aplicarse diario para limpieza y desinfección de paredes, pisos, mesas, jaulas, comederos, bebederos, molinos y estancias.

Elimina los malos olores. El tiempo mínimo de exposición para lograr una buena desinfección es de 2-3 minutos.

DOSIS:

Aplicación directa sobre el área a desinfectar sin diluir.

MODO DE EMPLEO:

Elimine la suciedad adherida y posteriormente aplique por aspersión, retire el exceso con un trapo seco y deje secar.

Aplique en paredes, pisos, mesas, jaulas, comederos, bebederos, molinos, estancias, etc.

Presentación: 4 L





Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal



Desparasitantes Internos



IVERKAN SUSPENSIÓN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-096



FÓRMULA:

Cada ml contiene:
Fenbendazol 15 mg
Pamoato de Pirantel 14,5 mg
Prazicuantel 5 mg
Ivermectina 0.2 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

INDICACIONES:

Antiparasitario de amplio espectro que actúa sobre adultos, larvas y huevos. Está indicado en el Tx. contra nemátodos, cestodos y protozoarios que afectan a perros. Coadyuvante en el Tx. contra ectoparásitos: ácaros y piojos. Se puede utilizar en cachorros desde las 6 semanas de edad.

DOSIS:

Caninos: 1 ml por cada kg de peso corporal en una sola toma (equivalente a Fenbendazol 15 mg, Pamoato de Pirantel 14.5 mg, Prazicuantel 5 mg, Ivermectina 0.2 mg por kg de peso). Se recomienda una segunda toma 15 días después para cortar el ciclo biológico del parásito.

Para Giardia spp.: 1 ml por cada 1 kg de peso corporal cada 24 horas durante 3 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 20 y 60 ml



IVERKAN SB

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-022



*

FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
Fenbendazol 37.5 mg
Pamoato de Pirantel 36.25 mg
Prazicuantel 12.50 mg
Ivermectina 0.5 mg
Excipiente c.b.p. 1 Tableta

INDICACIONES:

Antiparasitario de amplio espectro que actúa contra huevos, larvas y adultos. Está indicado en le Tx. de Nemátodos, Cestodos, Coccidias y ectoparásitos (piojos y ácaros) que afectan a perros (*Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Strongyloides spp.*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*, *Echinococcus granulosus*, *E. multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Taenia multiceps multiceps* y *Mesocestoides spp.*, etc.).
Coadyuvante en el Tx. contra ectoparásitos: ácaros y piojos. Se puede utilizar en cachorros desde las 6 semanas de edad.

DOSIS:

1 tableta por cada 2.5 kg de peso corporal en una sola toma. Se recomienda una segunda toma 15 días después para cortar el ciclo biológico del parásito.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 10 Blister con 2 tabletas c/u



IVERKAN 10

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-097



*

*

FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
Fenbendazol 200 mg
Pamoato de Pirantel 144 mg
Prazicuantel 50 mg
Ivermectina 2 mg
Excipiente c.b.p. 1 Tableta

INDICACIONES:

Antiparasitario de amplio espectro que actúa contra huevos, larvas y adultos. Está indicado en le Tx. de Nemátodos, Cestodos, Coccidias y ectoparásitos (piojos y ácaros) que afectan a perros (*Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Strongyloides spp.*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*, *Echinococcus granulosus*, *E. multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Taenia multiceps multiceps* y *Mesocestoides spp.*, etc.).
Coadyuvante en el Tx. contra ectoparásitos: ácaros y piojos. Se puede utilizar en cachorros desde las 6 semanas de edad.

DOSIS:

1 tableta por cada 10 kg de peso corporal en una sola toma. Se recomienda una segunda toma 15 días después para cortar el ciclo biológico del parásito. Para *Giardia spp.*: 1 tableta por cada 10 kg de peso corporal cada 24 horas durante 3 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 15 Blister con 2 tabletas c/u



IVERKAN 30

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-098



*

FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
Fenbendazol 600 mg
Pamoato de Pirantel 432 mg
Prazicuantel 150 mg
Ivermectina 6 mg
Excipiente c.b.p. 1 Tableta

INDICACIONES:

Antiparasitario de amplio espectro que actúa contra huevos, larvas y adultos. Está indicado en le Tx. de Nemátodos, Cestodos, Coccidias y ectoparásitos (piojos y ácaros) que afectan a perros (*Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Strongyloides spp.*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*, *Echinococcus granulosus*, *E. multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Taenia multiceps multiceps* y *Mesocestoides spp.*, etc.).
Coadyuvante en el Tx. contra ectoparásitos: ácaros y piojos. Se puede utilizar en cachorros desde las 6 semanas de edad.

DOSIS:

Caninos: 1 tableta por cada 30 kg de peso corporal en una sola toma. Se recomienda una segunda toma 15 días después para cortar el ciclo biológico del parásito. Para *Giardia spp.*: 1 tableta por cada 30 kg de peso corporal cada 24 horas durante 3 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 15 Blister con 2 tabletas c/u



GIARDI PET'S PLUS AMARILLO

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-153



Dejando huella en la Industria de la Salud Animal



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
Sulfadimetoxina 25 mg
Dimetridazol 16.5 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta



INDICACIONES:

Para el Tx. específico de la coccidiosis en caninos y felinos, frecuentemente asociada con *Giardia lamblia* y *Tritrichomonas foetus*. Tx. De infecciones producidas por microorganismos susceptibles al Dimetridazol y Sulfadimetoxina.

DOSIS:

1 tableta por cada kg de peso corporal (25 mg Sulfadimetoxina y 16.5 mg Dimetridazol) dos veces al día por 10 días. En caso de infección severa puede duplicarse la dosis (dosis ataque) de la primera toma, la que será mantenida hasta la tercer toma.

La Dosis diaria de acuerdo al peso del paciente puede ser administrada cada 24 horas (dosis total) es los casos que el MVZ lo indique.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 20 tabletas



GIARDI PET'S PLUS VERDE

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-154



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
Sulfadimetoxina 250 mg
Dimetridazol 165 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta



INDICACIONES:

Para el Tx. específico de la coccidiosis en caninos y felinos, frecuentemente asociada con *Giardia lamblia*. Tx. de infecciones producidas por microorganismos susceptibles al Dimetridazol y Sulfadimetoxina.

DOSIS:

1 tableta por cada 10 kg de peso corporal (250 mg Sulfadimetoxina y 165 mg Dimetridazol por kg PV.) dos veces al día por 10 días. En caso de infección severa puede duplicarse la dosis (dosis ataque) de la primera toma, la que será mantenida hasta la tercer toma.

La Dosis diaria de acuerdo al peso del paciente puede ser administrada cada 24 horas (dosis total) es los casos que el MVZ lo indique.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 20 tabletas



GIARDI PET'S PLUS ROJO

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-155



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
Sulfadimetoxina 500 mg
Dimetridazol 330 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta



INDICACIONES:

Para el Tx. específico de la coccidiosis en caninos y felinos, frecuentemente asociada con *Giardia lamblia*. Tx. de infecciones producidas por microorganismos susceptibles al Dimetridazol y Sulfadimetoxina.

DOSIS:

1 tableta por cada 20 kg de peso corporal (500 mg Sulfadimetoxina y 330 mg Dimetridazol por kg PV.) dos veces al día por 10 días. En caso de infección severa puede duplicarse la dosis (dosis ataque) de la primera toma, la que será mantenida hasta la tercer toma.

La Dosis diaria de acuerdo al peso del paciente puede ser administrada cada 24 horas (dosis total) es los casos que el MVZ lo indique.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 20 tabletas



GIARDI PET'S PLUS SUSPENSIÓN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-210



FÓRMULA:

Cada ml contiene:
Sulfadimetoxina 25 mg
Dimetridazol 16.5 mg
Vehículo/Excipiente c.b.p. 1 ml

INDICACIONES:

Para el Tx. Especifico de coccidiosis en caninos y felinos, frecuentemente asociadas a *Giardia lamblia* y *Tritrichomonas foetus*.

Tratamiento de microorganismos susceptibles al Dimetridazol: *Histomonas* spp., *Giardia* spp., *Treponema* spp., *Tritrichomonas* spp.; a la Sulfadimetoxina: *Streptococcus* spp., *Eimeria* spp., *Staphylococcus* spp., *E. coli*, *Salmonella* spp., *Klebsiella* spp., *Proteus* spp., y *Shigella* spp., etc.

DOSIS:

1 ml por cada kg de peso corporal (25 mg de sulfadimetoxina y 16.5 mg de dimetridazol por kg de peso vivo), dos veces al día por 10 días.

En caso de infección severa puede duplicarse la dosis a modo de obtener en sangre una concentración alta (dosis ataque) que será mantenida hasta por 3 aplicaciones.

La Dosis diaria de acuerdo al peso del paciente puede ser administrada cada 24 horas (dosis total) es los casos que el MVZ lo indique.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 60 ml





Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal



Ectoparasiticidas



KANNES JABÓN INSECTICIDA

REG: RSCO-PEC-INAC-0156-328-323-001



FÓRMULA:

Permetrina 1.00%
3-fenoxibencil (1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,
2- dimetilciclopropanocarboxilato (Equivalente a 10 g de I.A./kg)
Vehículo, perfume, colorante y antioxidante 99.00 %
Total 100.00 %

INDICACIONES:

Se recomienda Kannes Jabón Insecticida para el control y tratamiento de infestaciones por ácaros, garrapatas, moscas, piojos y pulgas en Perros. Por su acción repelente y su efecto residual protege a las mascotas hasta por 15 días contra pulgas (*Ctenocephalides felis*, *Ctenocephalides canis*) y piojos (*Trichodectes canis*) y hasta por siete días contra garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus* y *Dermacentor variabilis*). Se distribuye fácilmente al aplicarlo al pelaje de los animales.

DOSIS:

Moje al animal y aplique una cantidad suficiente de jabón para cubrir todo su cuerpo (evite ojos y boca), forme espuma y deje actuar por 10 min. Posteriormente enjuague y seque al animal. En caso de infestaciones severas repita a los 3 días y posteriormente cada semana durante 4 semanas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica.

Presentación: 100 g



KANNES SHAMPOO INSECTICIDA

REG: RSCO-PEC-INAC-0156-330-340-001



FÓRMULA:

Permetrina..... 1.00%
3-fenoxibencil (1RS)-cis, trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,
2 dimetilciclopropano, carboxilato (60 % de isómero Trans y 40% isómero cis)
(Equivalente a 10 g de I.A./L a 20°C)
Ingredientes inertes:
Detergente, limpiador, emoliente, fragancia, colorante,
espesante, acidulante y vehículo 99.00 %
Total 100.00 %

INDICACIONES:

Se recomienda Kannes Shampoo Insecticida para el control y tratamiento de infestaciones por ácaros, garrapatas, moscas, piojos y pulgas en Perros. Por su acción repelente y su efecto residual protege a las mascotas hasta por 15 días contra pulgas (*Ctenocephalides felis*, *Ctenocephalides canis*) y piojos (*Trichodectes canis*) y hasta por siete días contra garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus* y *Dermacentor variabilis*).

DOSIS:

Moje al animal y aplique una cantidad suficiente de shampoo para cubrir todo su cuerpo (evite ojos y boca), forme espuma y deje actuar por 10 min. Posteriormente enjuague y seque al animal.

En caso de infestaciones severas repita a los 3 días y posteriormente cada semana durante 4 semanas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica.

Presentación: 400 ml





Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal



Educación y Entrenamiento



KANNES ENTRENADOR



*



FÓRMULA:

Cada 100 ml contiene:

Extracto de Fresno	0.75 %
Extracto de Abedul	0.75 %
Extracto de Castaño	0.50 %
Extracto de Cedro	0.50 %
Extracto de Pino	0.50 %
Perfume	1 %
Vehículo	100 ml

INDICACIONES:

Es una solución con esencias naturales, auxiliar en el entrenamiento que fomenta a que los cachorros evacuen en el lugar adecuado.

MODO DE EMPLEO:

Aplique sobre la superficie o área en donde desea que su mascota reconozca como el sitio de evacuación, de tres a cuatro veces al día, hasta que la mascota se habitúe.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Sobre superficies.

Presentación: 237 ml



KANNES REPELENTE



*



FÓRMULA:

Cada 100 ml contienen

Metil Nonil Cetona	2 %
Ingredientes inertes	
Vehículo c.b.p.	100 ml

INDICACIONES:

Es una solución con esencias naturales auxiliar en el entrenamiento, que evita que las mascotas o animales extraños invadan áreas en donde no se les permita acercarse para marcar territorialmente, como jardineras, macetas, plantas, tapetes, etc.

El aroma a amoníaco les resulta desagradable a la mayoría de las mascotas, lo que facilita que el animal seleccione otro sitio para orinar o defecar.

MODO DE EMPLEO:

Aplique generosamente sobre la superficie o área deseada en la cual usted no quiere que la mascota orine o defeca, de 3 a 4 veces al día, hasta que la mascota o animal extraño desista.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Sobre superficies.

Presentación: 237 ml





Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal



Estimulantes del Apetito y Gastroentéricos



APETIKAN SOLUCIÓN ORAL

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-046



*

FÓRMULA:

Cada 100 ml contiene:
Ciproheptadina 200 mg
Vitamina B1 (Tiamina) 20 mg
Vitamina B6 (Piridoxina) 20 mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina) 2.3 mg
Vehículo c.b.p. 100 ml

INDICACIONES:

Es un estimulante del apetito para cachorros y adultos que hayan padecido enfermedades bacterianas, virales o parasitarias que inhiben el apetito, ayuda a la pronta recuperación evitando la descompensación en el organismo y aumentando la ganancia de peso. Coadyuvante en el tratamiento posoperatorio. Además es un antihistamínico antagonista de la serotonina bloqueante de la H1 para el manejo del prurito y alergias dermatológicas en Perros y Gatos; su suplemento vitamínico coadyuva a la pronta recuperación de aquellos animales que se encuentran debilitados.

DOSIS:

Caninos: Como estimulante del apetito: 0.15 ml/kg de peso (0.3 mg/kg), 2 veces al día.

Como antihistamínico: 0.15 ml/kg de peso (0.3 mg/kg), cada 12 horas.

Felinos: Como estimulante del apetito: 1.5 ml por Gato (3 mg/gato), 2 veces al día.

Como antihistamínico: 1 ml/kg de peso (2 mg/kg de peso), 2 veces al día.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 30 ml



APETIKAN TABS

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-045



*

FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
Ciproheptadina 10 mg
Vitamina B1 (Tiamina) 0.35 mg
Vitamina B6 0.36 mg
Vitamina B12 0.092 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:

Es un estimulante del apetito para cachorros y adultos que hayan padecido enfermedades bacterianas, virales o parasitarias que inhiben el apetito, ayuda a la pronta recuperación evitando la descompensación en el organismo y aumentando la ganancia de peso. Coadyuvante en el tratamiento post-operatorio. Además es un antihistamínico antagonista de la serotonina bloqueante de la H1 para el manejo del prurito y alergias dermatológicas en Perros y Gatos; su suplemento vitamínico coadyuva a la pronta recuperación de aquellos animales que se encuentran debilitados.

DOSIS:

Caninos: Como estimulante del apetito: 1 tableta por cada 20 kg de peso corporal (0.3 mg/kg de peso corporal) 2 veces al día.

Como antihistamínico: 1 tableta por cada 20 kg de peso corporal (0.3 mg/kg de peso corporal) cada 8-12 horas.

Felinos: Como estimulante del apetito: 1/2 tableta por Gato (3 mg/gato) 2 veces al día.

Como antihistamínico: 1 tableta por cada 3 kg de peso corporal (2 mg/kg de peso corporal) cada 12 horas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 20 tabletas



KAOFIN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-100



Presentación: 60 y 100 ml



FÓRMULA:

Cada ml contiene:

Gentamicina	12 mg
Sulfametoxazol	100 mg
Trimetoprim	20 mg
Loperamida	0.5 mg
Vehículo (Caolín, Pectina) c.b.p.	1 ml



INDICACIONES:

Antidiarreico y antimicrobiano de amplio espectro útil en infecciones causadas por microorganismos Gram positivos, Gram negativos como; *Escherichia coli*, *Pasteurella* spp., *Klebsiella* spp., *Pseudomonas* spp., *Proteus* spp., *Campylobacter* spp., *Vibrio* spp., *Treponema* spp. y *Clostridium* spp., así como en algunas infecciones por protozoarios: *Trichomonas*, *Isoospora* y *Eimeria*, micoplasmas y rickettsias sensibles a la acción de la fórmula. Empleado específicamente como coadyuvante para el tratamiento de diversas diarreas tales como: mecánicas virales y bacterianas, agudas y en los casos que se desee disminuir la motilidad intestinal de los mismos.

DOSIS:

Caninos: 1 ml por cada 5 kg de peso corporal cada 12 horas (equivalente a Gentamicina 2.4 mg/kg de peso corporal, Sulfametoxazol 20 mg/kg de peso corporal, Trimetoprim 4 mg/kg de peso corporal y Loperamida 0.1 mg /kg de peso corporal).

Felinos: 0.5 ml por cada 5 kg de peso corporal cada 12 horas (equivalente a Gentamicina 1.2 mg/kg de peso corporal, Sulfametoxazol 10 mg/kg de peso corporal, Trimetoprim 2 mg/kg de peso corporal y Loperamida 0.05 mg /kg de peso corporal).

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

PHARMOTIL

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-011



Presentación: 50 ml



FÓRMULA:

Cada ml contiene:

Metoclopramida (Clorhidrato).....	5 mg
Vehículo c.b.p.	1.0 ml

INDICACIONES:

Está indicado en el control terapéutico y profiláctico de náuseas y vómito de origen central o periférico. Es un estimulante del tono gastrointestinal. Actúa en desórdenes de la motilidad gastrointestinal, reflujo gastroesofágico, gastritis por acidez, esofagitis, estasis gástrica y úlcera gástrica.

DOSIS:

1 ml por cada 10 kg de peso, (equivalente a 0.5 mg por kg de peso).

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular, Intravenosa y Subcutánea.



PHARMOTIL ORAL

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-023



Presentación: 15 ml



FÓRMULA:

Cada ml contiene:

Metoclopramida (Clorhidrato)	5 mg
Vehículo c.b.p.	1 ml

INDICACIONES:

Está indicado en el control terapéutico y profiláctico de náuseas y vómito de origen central o periférico. Es un estimulante del tono gastrointestinal. Actúa en desórdenes de la motilidad gastrointestinal, reflujo gastroesofágico, gastritis por acidez, esofagitis, estasis gástrica y úlcera gástrica.

DOSIS:

1ml (20 gotas) por cada 10 kg. de peso. Cada 8 o 12 horas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.



RANIPETS

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-014



Dejando huella en la Industria de la Salud Animal



FÓRMULA:

Cada ml contiene:
Ranitidina HCl
(Equivalente a Ranitidina Base) 45 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

INDICACIONES:

Ranipets actúa como antagonista competitivo de los receptores H2 de la histamina que reduce la secreción del ácido gástrico. Indicado para el tratamiento de gastritis, úlcera gástrica, úlcera duodenal, esofagitis, reflujo gastroesofágico, gastritis medicamentosa o en cualquier estado en donde se requiere un control efectivo de la secreción del ácido clorhídrico.

DOSIS:

Caninos: 0.5 mg a 2 mg por cada kg de peso (equivalente a 0.5 ml por cada 11.25 a 45 kg de peso).

Felinos: 2.5 mg por cada kg de peso (equivalente a 0.5 ml por cada 9 kg de peso).

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular y endovenosa lenta.

Presentación: 50 ml



RANIPETS ORAL

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-115



*



FÓRMULA:

Cada ml contiene:
Clorhidrato de Ranitidina
Equivalente a Ranitidina Base 40 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

INDICACIONES:

Antagonista competitivo de los receptores H2 de la histamina que controla la hiperclorhidria gástrica. Indicado para el tratamiento de gastritis, úlcera gástrica, úlcera duodenal, esofagitis, reflujo gastroesofágico, gastritis medicamentosa o en cualquier estado en donde se requiera un control efectivo de la secreción de ácido clorhídrico.

DOSIS:

Caninos y Felinos:

0.5 a 1.0 ml por cada 5 a 10 kg de peso (2 a 4 mg por kg de peso), según la gravedad del caso.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 15 ml



RANIPETS TABS

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-118



*



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
Ranitidina HCl 45 mg
Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:

Actúa como antagonista competitivo de los receptores H2 de la histamina que reduce la secreción del ácido gástrico. Indicado para el tratamiento de gastritis, úlcera gástrica, úlcera duodenal, esofagitis, reflujo gastroesofágico, gastritis medicamentosa o en cualquier estado en donde se requiera un control efectivo de la secreción de ácido clorhídrico.

DOSIS:

Gastritis crónica, ulceración del tracto gastrointestinal o gastrinoma 2-4 mg/kg cada 8-12 horas durante 14 días, equivalente a 1 tableta por cada 11-22 kg de peso.

Hipergastrinemia ocasionada por falla renal crónica.

Caninos: 2 mg/kg cada 12 horas durante 14-21 días, equivalente a 1 tableta / 22 kg de peso.

Felinos: 3.5 mg/kg cada 12 horas durante 14-21 días, equivalente a 1 tableta / 12 kg de peso.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

Presentación: 30 tabletas





Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal



Fragancias Fresh Care

Fresh Care



*

FÓRMULA:

Cada 100 ml contienen:

Esencia	5 g
Fijador	5 g
Vehículo c.b.p.	100 ml

MODO DE APLICACIÓN:

Aplique sobre el pelo de su mascota, después del baño y cepillado, obteniendo un agradable aroma. Puede aplicarse directamente en áreas donde habitan o transitan sus mascotas, para controlar el mal olor.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópico Exclusivamente.



KIT SURTIDO

**FRAGANCIA TIPO CAROLINA HERRERA,
CK ONE, DRAKKAR Y ETERNITY**

•Ideal para Hembras y Machos

Presentación: 120 ml y exhibidor kit surtido 16 piezas de 25 ml c/u





FRAGANCIA TIPO ANIMALE

·Ideal para Hembras



FRAGANCIA CON AROMA A BEBÉ

·Ideal para Cachorros



FRAGANCIA TIPO CAROLINA HERRERA

·Ideal para Hembras



FRAGANCIA TIPO CK ONE

·Ideal para Hembras y Machos



FRAGANCIA TIPO DRAKKAR

·Ideal para Machos



FRAGANCIA TIPO ETERNITY

·Ideal para Machos



FRAGANCIA TIPO PACO RABANNE

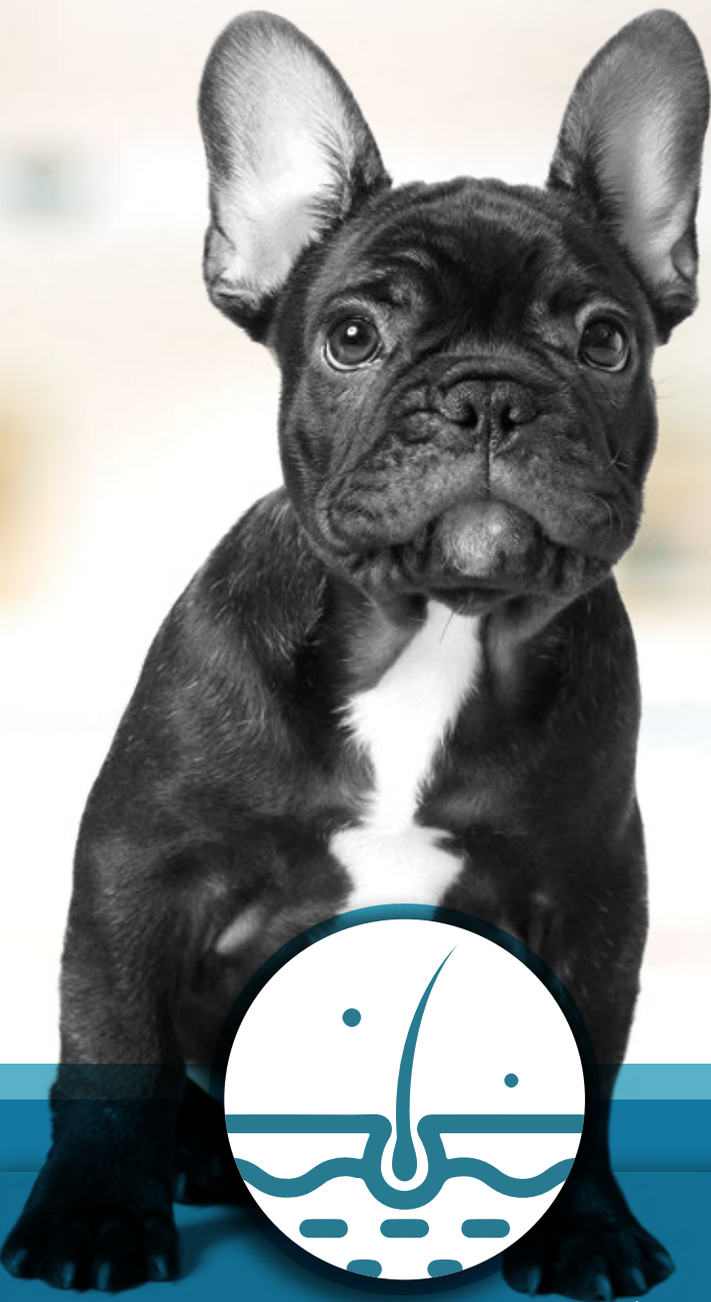
·Ideal para Hembras y Machos

Presentación: 120 ml





Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal



DERMAPETS

TECNOLOGÍA MICROVESICULAR
TRANSDÉRMICA

NUEVA TECNOLOGÍA **TMT**



DERMACALM SPRAY

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-163



*

FÓRMULA:

Cada 100 ml contienen:
Clorhidrato de Pramoxina 1 g
Excipientes (extracto de avena, avena coloidal y manzanilla) c.b.p. 100 ml

INDICACIONES:

Dermacalm Spray es un adyuvante en el control de afecciones de la piel que causan prurito como: alergia (Hipersensibilidad tipo I), picaduras de insectos, quemaduras de primer grado, rasguños menores, dermatitis causadas por sustancias irritantes o plantas, dermatosis no supurativas, ni proliferativas, etc. Proporciona un efecto calmante gracias a la Pramoxina (anestésico tópico) y a sus excipientes naturales como la avena coloidal y la manzanilla (Spray). Tiene una acción, emoliente y humectante que reduce la resequead y la descamación. Parte del Tx. Integral referente a dermatitis atópica canina y síndrome atópico cutáneo felino.

DOSIS:

Aplique 2 a 3 disparos en la piel irritada a contra pelo.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica.

Presentación: 130 ml



DERMACALM SHAMPOO Y JABÓN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-164 y 165



NUEVA
IMAGEN



FÓRMULA SHAMPOO:

Cada 100 ml contienen:
Clorhidrato de Pramoxina 1 g
Extracto de avena, avena coloidal,
Vehículo (alantoína) c.b.p.100 ml

FÓRMULA JABÓN:

Cada 100 g contienen:
Pramoxina Clorhidrato1 g
Excipientes c.b.p. 100 g
Extracto de avena, avena coloidal,
antioxidantes, conservadores, fragancia a
fresa, jabón base y colorante rojo TC-3317.

INDICACIONES: **Dermacalm Shampoo** está indicado como adyuvante en el control de afecciones de la piel que causan prurito como: alergia (Hipersensibilidad tipo I), picaduras de insectos, quemaduras de primer grado, rasguños menores, dermatitis causadas por sustancias irritantes o plantas, dermatosis no supurativas, ni proliferativas, etc. Parte del Tx. Integral referente a dermatitis atópica canina y síndrome atópico cutáneo felino.

Dermacalm Jabón está indicado como terapia tópica que actúa localmente como antipruriginoso, pudiéndose incorporar como parte del Tx. Integral referente a dermatitis atópica canina y síndrome atópico cutáneo felino, dermatosis no supurativas, ni proliferativas, etc. En problemas como alergia (hipersensibilidad tipo I), picaduras de insectos, quemaduras de primer grado, rasguños menores, dermatitis causadas por sustancias irritantes o plantas. Proporciona un efecto calmante gracias a la pramoxina (anestésico tópico) y a sus excipientes naturales como avena coloidal. Tiene una acción limpiadora, emoliente y humectante que reduce la resequead y la descamación.

DOSIS: Aplique sobre el pelaje mojado, dando masaje hasta producir abundante espuma, espere unos minutos (de 5 a 10 min) y enjuague con abundante agua. Repita la operación cada 2 a 3 semanas a criterio del Médico Veterinario. Evite el contacto con los ojos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica cutánea.

Presentación: 350 ml y 100 g



BENZODERM SHAMPOO Y JABÓN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-108 y 113



Dejando huella en la Industria de la Salud Animal



NUEVA IMAGEN

FÓRMULA SHAMPOO:

Cada 100 ml contienen:
 Peróxido de Benzoilo 3 g
 Vehículo c.b.p. 100 ml

FÓRMULA JABÓN:

Cada 100 g contienen:
 Peróxido de Benzoilo 3 g
 Excipiente c.b.p. 100 g

INDICACIONES:

Benzoderm Shampoo y Jabón están indicados para el Tx. Tópico e integral en caso de pioderma superficial y profunda. Por su efecto de lavado folicular también se recomienda en casos de foliculitis, demodicosis, acné (canino y felino), síndrome de comedones (Síndrome de Cushing*) y adenitis sebácea.

DOSIS:

Aplique sobre el pelo de la mascota, previamente mojado. Frote dando masaje hasta obtener abundante espuma, espere de 5 a 10 minutos y enjuague perfectamente. En caso de ser necesario repita la misma operación. Se recomienda su uso 2 a 3 veces por semana dependiendo de la gravedad del caso o a criterio del Médico Veterinario. Siempre apoyándose de un protocolo dual de baño con apoyo de un producto antipruriginoso y humectante (Dermacalm).

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica cutánea.

Presentación: 350 ml y 100 g



MICODERM SHAMPOO Y JABÓN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-196 y 197



NUEVA IMAGEN

INDICACIONES:

Micoderm Shampoo o Micoderm Jabón está formulado como un auxiliar en el tratamiento y control de desórdenes causados específicamente por hongos y levaduras sensibles al miconazol. Dentro de su fórmula contiene un regulador de grasa con liposomas que mantiene la capa normal de lípidos de la piel sin reseca, proporcionándole humectación y sedosidad sin cambiar el pH.

DOSIS:

Aplique sobre el pelo de la mascota, previamente mojado. Frote dando masaje hasta obtener abundante espuma, espere de 5 a 10 minutos y enjuague perfectamente. En caso de ser necesario repita la misma operación. Se recomienda su uso 2 a 3 veces por semana dependiendo de la gravedad del caso o a criterio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica cutánea.

Presentación: 350 ml y 100 g



CLOREXIVET PLUS SHAMPOO Y JABÓN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-128 y 132



NUEVA IMAGEN

FÓRMULA SHAMPOO:

Cada 100 ml contienen:
 Digluconato de Clorhexidina 4 g
 Miconazol 2 g
 Vehículo c.b.p. 100 ml

FÓRMULA JABÓN:

Cada 100 g contienen:
 Clorhexidina Acetato 1 g
 Miconazol Nitrato 2 g
 Excipiente c.b.p. 100 g

INDICACIONES:

Clorexivet Plus Shampoo tiene acción bactericida y fungicida. Por su amplio espectro y baja toxicidad es un antiséptico de elección en el tratamiento tópico e integral de pioderma. Es coadyuvante en infecciones micóticas ocasionadas por: *Microsporium canis*, *Microsporium gypsum* y *Trichophyton mentagrophytes*. Ataca levaduras como: *Malassezia pachydermatis*. **Clorexivet Plus Jabón** está indicado como auxiliar en el tratamiento de pioderma (*Staphylococcus pseudintermedius*) o dermatopatías causadas por hongos y levaduras (*Microsporium canis*, *Microsporium gypsum*, *Trichophyton mentagrophytes*, *Malassezia pachydermatis*, etc.).

DOSIS:

Aplique sobre el pelo de la mascota, previamente mojado. Frote dando masaje hasta obtener abundante espuma, espere de 5 a 10 minutos y enjuague perfectamente. En caso de ser necesario repita la misma operación. Se recomienda su uso 2 a 3 veces por semana dependiendo de la gravedad del caso o a criterio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica cutánea.

Presentación: 350 ml y 100 g



DERMATRYL MEDICADO SHAMPOO Y JABÓN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-151 y 162



NUEVA IMAGEN

FÓRMULA SHAMPOO:

Cada 100 ml contienen:
 Gluconato de Zinc 0.5 g
 Ácido Salicílico 1.0 g
 Clorhidrato de Piridoxina (Vitamina B6) 0.5 g
 Vehículo c.b.p. 100 ml

FÓRMULA JABÓN:

Cada 100 g contienen:
 Azufre 2 g
 Undecilenato de Zinc 4 g
 Excipiente avena en hojuelas, agentes saponificantes y espumantes c.b.p. 100 g

INDICACIONES:

Dermatryl Medicado está indicado en dermatitis seborreica oleosa, para remover escamas, exceso de grasa, efecto bactericida y antifúngico, controlando el prurito y mal olor.

DOSIS:

Aplique sobre el pelo de la mascota, previamente mojado. Frote dando masaje hasta obtener abundante espuma, espere de 5 a 10 minutos y enjuague perfectamente. En caso de ser necesario repita la misma operación. De 2 a 3 baños por semana, durante 4 semanas, después un baño cada 8 días hasta corregir el problema.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica.

Presentación: 350 ml y 100 g



DERMAPETS

DERMAFLAM SHAMPOO Y JABÓN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-193 y 194



NUEVA IMAGEN

FÓRMULA SHAMPOO:
Cada 100 ml contienen:
Gluconato de Clorhexidina 2 g
Vehículo c.b.p. 100 ml

FÓRMULA JABÓN:
Cada 100 g contienen:
Acetato de Clorhexidina 1 g
Excipiente c.b.p. 100 g
Aceite de macadamia, Vitamina E, Árnica

INDICACIONES:
Dermaflam Shampoo y Jabón están indicados para tratamiento dermatológico antiséptico con propiedades antiinflamatorias, regeneradoras, queratolíticas y fortalece el folículo piloso.

DOSIS:
Se recomienda su uso 1 a 2 veces por semana dependiendo de la gravedad del caso o a criterio del Médico Veterinario

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:
Tópica cutánea.

Presentación: 350 ml y 100 g



DERMATRYL SPA SHAMPOO Y JABÓN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-134 y 135



NUEVA IMAGEN

FÓRMULA SHAMPOO:
Cada 100 ml contienen: Extracto de almendra, Extracto de manzanilla, Extracto de avena sativa, Extracto de sábila, Agentes saponificantes y espumantes.
Vehículo c.b.p. 100 ml.

FÓRMULA JABÓN:
Cada 100 g contienen: Extracto de almendra, Extracto de manzanilla, Extracto de avena sativa, Extracto de sábila, Agentes saponificantes y espumantes.
Excipiente c.b.p. 100 g.

INDICACIONES:
Dermatryl Spa, Shampoo y Jabón es de uso frecuente para caninos y felinos sanos, por su fórmula orgánica e hipoalergénica puede aplicarse tanto en la piel como en el pelaje, permitiendo limpiar, exfoliar y generando un aroma agradable que permanece días después del baño.

MODO DE EMPLEO:
Moje el pelo de su mascota con agua tibia y aplique con suaves movimientos hasta formar abundante espuma, enjuague completamente con agua tibia y repita la acción en caso de ser necesario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:
Tópica.

Presentación: 350 ml y 100 g



DERMATRYL SHAMPOO Y JABÓN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-074 y 119



NUEVA IMAGEN

FÓRMULA SHAMPOO:
Cada 100 ml contienen: Triclosan 0.75 g. Agentes humectantes y acondicionador.
Vehículo c.b.p. 100 ml

FÓRMULA JABÓN:
Cada 100 g contienen: Triclosan 0.75 g. Extracto de almendra, extracto de manzanilla y flor, extracto de avena sativa (activa y coloidal), extracto de sábila, alantoína, propóleo y miel de abeja, aceite de aráquida (árnica), factor de humectación natural (glicerina), cacahuananche, extracto de hammamelis, agentes saponificantes y espumantes. Excipiente c.b.p. 100g.

INDICACIONES: Dermatryl Shampoo y Jabón está indicado para problemas de la piel como: pioderma, seborrea, etc. De acuerdo a los componentes de la fórmula es considerado un antiséptico y anti prurítico. Reduce las reacciones alérgicas cutáneas y brinda un efecto antiinflamatorio. Actúa como exfoliante y astringente. Posee acción humectante. Mejora el brillo y sedosidad del pelaje.

INSTRUCCIONES DE USO: Moje el pelo de su mascota y aplique el jabón con suaves movimientos hasta formar abundante espuma, deje actuar los ingredientes por unos 5-10 minutos y enjuague con abundante agua. Repita la acción en caso de ser necesario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Tópica.

Presentación: 350 ml y 100 g



NEUTRADERM SHAMPOO Y JABÓN



NUEVA IMAGEN

FÓRMULA SHAMPOO:
Cada 100 ml contienen: Texapon T-42- Lauril sulfato de trietanolamida, Texapon N-5- Lauril Éter sulfato de sodio, Comperlan D-618, Dietanolamida de ácidos grasos de coco, Policuart H, Conservadores, Extracto de avena, Extracto de Aloe vera, Aroma, Vehículo c.b.p. 100 ml.

FÓRMULA JABÓN:
Cada 100 g contienen: Extracto de almendra, Extracto de manzanilla, Extracto de avena sativa, Extracto de sábila, Agentes saponificantes y espumantes. Excipientes c.b.p. 100 g, Ácidos grasos de coco.

INDICACIONES: Neutraderm Shampoo Y Jabón está indicado para cualquier tipo de pelo con la finalidad de hidratar y humectar la piel, proporciona al pelo brillo y sedosidad para un mejor manejo. Por sus componentes de la fórmula actúa como hipoalergénico en piel sensible, reseca, pelo quebradizo e hirsuto.

MODO DE EMPLEO:
Moje el pelo del animal y aplique la cantidad necesaria, frote suavemente hasta lograr espuma abundante, enjuague y repita la operación. Una vez terminado el producto deséchese y destrúyase el envase.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:
Tópica.

Presentación: 350 ml y 100 g





Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal



Dermatológicos



CICATRYVET SPRAY

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-206



**PRODUCTO
NUEVO**

FÓRMULA:

Cada 100 ml contienen:

Flavonoides Totales 274 µg equivalente de quercetina.
Vehículo c.b.p. 100 ml

INDICACIONES:

Solución cicatrizante y antiséptica indicada como auxiliar de la cicatrización de heridas por quemaduras, traumatismos, ulceraciones y dermatosis.

DOSIS:

Limpie la herida cuidadosamente antes de aplicar Cicatryvet Spray. Administre directamente en la zona herida tres o cuatro veces al día, a consideración del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica.

Presentación: 100 ml



CLOREXIVET SOLUCIÓN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-027



FÓRMULA:

Cada 100 ml contienen:

Diguconato de Clorhexidina 2.0 g
Vehículo c.b.p. 100 ml

INDICACIONES:

Es un antiséptico de uso tópico para el lavado y desinfección de heridas. Actúa contra bacterias hongos y levaduras. Se usa en infecciones cutáneas localizadas por heridas o quemaduras y eczemas. En el tratamiento de piodermas debe usarse en conjunto con terapia antimicrobiana.

DOSIS:

Atomice directamente sobre el área afectada 2 a 3 veces al día, hasta el control de las lesiones.

El tratamiento puede durar de días a semanas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica cutánea exclusivamente.

Presentación: 100 ml



EFA-DERM LIQUID



Presentación: 125 y 237 ml



FÓRMULA:

Cada 5 ml contienen:
 Ácido Linolénico(Omega 3)..... 310 mg
 Ácido Linoleico (Omega 6)..... 2760 mg
 Ácido oleico (Omega 9).....1370 mg
 Vehículo (Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Colina, Inositol, Vitamina B6, Zinc, Biotina) c.b.p. 5 ml

INDICACIONES:

Contiene ácidos grasos esenciales, antioxidantes, colina, vitaminas y zinc. Se usa para mantener una piel saludable y el pelo lustroso, detiene el exceso de caída de pelo, ayuda a mantener el pelo sedoso y brillante.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS:

Mézclelo en el alimento diariamente.
 Un ml por cada 10 kilos de peso, una vez al día.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.



*



GENTANAZOL SPRAY

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-107



Presentación: 60 ml



FÓRMULA:

Cada ml contiene:
 Gentamicina Base (Como Sulfato de Gentamicina) 3 mg
 Ketoconazol 10 mg
 Dexametasona Base (Dexametasona 21 Fosfato) 1.3 mg
 Vehículo c.b.p. 1 ml

INDICACIONES:

Es una solución para el control de las principales dermatitis infecciosas, la acción antiinflamatoria de la dexametasona favorece la recuperación de los tejidos afectados y la combinación del Ketoconazol y la gentamicina le proporciona un efecto antifúngico y antiinfeccioso, en Felinos y Caninos.

DOSIS:

Aplicar sobre la piel, a una distancia aproximada de 7 cm de la lesión, oprimiendo 2 veces el atomizador del frasco.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica.



* *

KONAVET

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-104



Presentación: 30 tabletas



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
 Ketoconazol 100 mg
 Excipiente c.b.p. 1 tableta

INDICACIONES:

Es un antimicótico imidazólico oral empleado contra hongos patógenos sistémicos incluyendo *Blastomyces*, *Coccidioides*, *Cryptococcus*, *Histoplasma*, *Microsporium* y *Trichophyton*. También se emplea como tratamiento alternativo del hiperadrenocorticismo Canino.

DOSIS:

1 tableta por cada 5-10 kg de peso (10-20 mg por kg de peso), cada 12-24 horas. Todas las micosis sistémicas deben tratarse por lo menos durante 4 semanas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.



*

NEOSIN-T

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-191



Presentación: 25 g



FÓRMULA:

Cada g contiene:
 Sulfato de Neomicina4.58 mg
 Clorhidrato de Tetraciclina.....4.2 mg
 Acetato de Prednisolona.....0.5 mg
 Excipiente (Vitamina E) c.b.p.1 g

INDICACIONES:

Indicado en el tratamiento de lesiones simples o infectadas, llagas, quemaduras, dermatitis pustular, y ecema. La combinación de Neomicina y Tetraciclina, tiene propiedades bactericidas de amplio espectro, atacan los principales microorganismos patógenos involucrados en infecciones y lesiones de la piel. El Acetato de Prednisolona facilita una rápida evolución a las lesiones por su acción antiinflamatoria. Es eficaz contra bacterias Gram Positivas; *Staphylococcus* spp., *Corynebacterium* spp., *Listeria monocytogenes*, *Clostridium* spp., *Bacillus anthracis*; Gram negativas: *Escherichia coli*, *Brucella* spp., *Plesiomonas* spp., *Aeromonas* spp., *Neisseria* spp., *Klebsiella* spp., *Proteus* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella* spp., *Enterobacter* spp., *Serratia* spp., *Shigella* spp., *Bacteroides fragilis*.

DOSIS:

3 a 4 veces al día, durante 5 a 7 días consideración y observación del Médico Veterinario Zootecnista.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica





Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal



Óticos y Oftálmicos



CLOREXIVET CLEAN

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-117



*



FÓRMULA:

Cada 100 ml contiene:
Digluconato de Clorhexidina 0.15 g
Vehículo (Ácido Salicílico,
Ácido Láctico) c.b.p. 100 ml

INDICACIONES:

Es un agente no irritante para la limpieza de oído externo. Sus propiedades antisépticas y queratolíticas ayudan a eliminar el exceso de cerumen, detritus celular y exudado. Útil para la limpieza de rutina del oído externo y del canal auditivo o como tratamiento preventivo de la otitis externa en aquellos animales con predisposición a presentarla. Puede utilizarse previo a la aplicación de un tratamiento específico.

DOSIS:

Aplique cantidad suficiente del producto en el canal auditivo proporcionando un masaje ligero en la base de la oreja, espere unos minutos y posteriormente limpie la zona, por último elimine el exceso de producto con una torunda de algodón o hisopo. Puede usarse dos o tres veces por semana a criterio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Ótica exclusivamente.

Presentación: 100 ml



CLOREXIVET ÓTICO

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-152



* *



FÓRMULA:

Cada 100 ml contienen:
Digluconato de Clorhexidina 0.15 g
Vehículo c.b.p. 100 ml

INDICACIONES:

Se recomienda para la higiene del canal auditivo externo de Perros, Gatos y Equinos (no destinados al consumo humano). Se utiliza como tratamiento auxiliar en problemas de otitis aguda y crónica.

DOSIS:

Administre de 1 a 2 gotas cada 6 horas en el canal auditivo, de masaje suavemente en la base de la oreja y con una torunda de algodón limpie el exceso de líquido hasta la porción más accesible de la oreja, sin frotar. Repita en caso de ser necesario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Ótica exclusivamente.

Presentación: 30 ml



DICLOVET OFTÁLMICO

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-050



* *



FÓRMULA:

Cada ml contiene:
Diclofenaco Sódico 1 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

INDICACIONES:

Actúa como analgésico y antiinflamatorio de la región ocular ocasionada por cirugía del ojo o de sus tejidos anexos. Coadyuvante en conjuntivitis infecciosa, queratitis, queratoconjuntivitis, blefaroqueratitis.

DOSIS:

Aplice 2 gotas en el ojo afectado, 3 a 4 veces al día dependiendo de la severidad del caso.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oftálmica.

Presentación: 10 ml



GENTACYN OFTÁLMICO

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-051



* *



FÓRMULA:

Cada ml contiene:
Gentamicina Base
(Como Sulfato de Gentamicina) 3 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

INDICACIONES:

Es un antibiótico Aminoglucósido, bactericida de amplio espectro, indicado en el tratamiento de infecciones de las estructuras oculares y sus anexos como: conjuntivitis, blefaritis, blefaroconjuntivitis y úlcera de la córnea. Útil en posoperatorio de cirugía ocular, así como en la prevención de infecciones causadas por traumatismos del ojo y cuerpos extraños que lesionen la córnea o conjuntiva.

DOSIS:

Aplicación ocular de 1 a 2 gotas dentro del saco conjuntival, cada 4 a 6 horas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oftálmica.

Presentación: 10 ml



OTIKO

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-161



* * * *



FÓRMULA:

Cada ml contiene:
Ketoconazol 10 mg
Sulfato de Gentamicina 3 mg
Dexametasona (21 Fosfato) 1 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

INDICACIONES:

Es un bactericida, fungicida y antiinflamatorio que actúa en otitis media aguda y otitis supurativa crónica. Por la acción de la dexametasona, ayuda a desinflamar la mucosa otica. Actúa contra bacterias Gram positivas y Gram negativas como: *Proteus* spp., *Staphylococcus* spp., *Pseudomona* spp., *Streptococcus* spp. Por su contenido de Ketoconazol es efectivo contra la *Malassezia pachydermatis*.

DOSIS:

Aplicar 2 a 3 gotas cada 6 horas dentro del conducto auditivo durante 5-10 días dependiendo de la severidad del caso.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Otíco exclusivamente.

Presentación: 18 ml





Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal



Suplementos Nutricionales

ARTRO TABS

NÚMERO DE REGISTRO Q-7972-095



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:
 Condroitin Sulfato 240 mg
 Glucosamina Sulfato 400 mg
 Sulfato de Manganeso 40 mg
 Excipiente c.b.p. 1 Tableta
 Fósforo
 Zinc
 Hierro
 Magnesio
 Manganeso
 Cobre
 Potasio
 Cobalto
 Vitamina A
 Vitamina D3
 Vitamina E
 Vitamina C
 Vitamina B1 (Tiamina)
 Vitamina B2 (Riboflavina)
 Vitamina B3 (Niacina)
 Vitamina B5 (Ácido Pantoténico)
 Vitamina B6 (Piridoxina)
 Vitamina B7 (Biotina)
 Vitamina B9 (Ácido fólico)
 Vitamina B12 (Cianocobalamina)

INDICACIONES:

Es un coadyuvante en el mantenimiento de la funcionalidad de las articulaciones del Perro. Esta recomendado en Perros como preventivo en cachorros de razas predispuestas a enfermedad articular degenerativa. Desgaste articular físico debido a sobre peso, ejercicio elevado o edad avanzada, artrosis, artritis traumática y posoperatoria, otoplastia estética, cirugía articular o de tendones. Auxiliar en la regeneración de fracturas, displasia de cadera, espondilosis y espondiloartrosis, osteitis, ostecondritis disecante y osteocondrosis, síndrome del carpo laxo. También posee un efecto restaurador dérmico, fortalece las uñas y la estructura del pelo.

DOSIS:

1 tableta medica cada 10 kg de peso, (equivalente 24 mg/kg P.C. de Condroitin sulfato, 40 mg/kg P.C. de Glucosamina Sulfato, 4 mg/kg P.C. de Sulfato de Manganeso). La dosis puede modificarse según criterio del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral. Por su delicioso sabor se puede mezclar con el alimento.

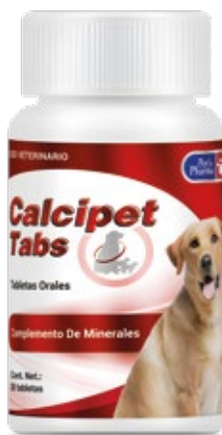
Presentación: 30 tabletas



CALCIPET TABS



Dejando huella en la Industria de la Salud Animal



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:

Calcio	17.5 %
Magnesio	0.02 %
Fósforo	14.00 %
Vitamina D3	400 UI
Excipiente c.b.p.	3 g

INDICACIONES:

Está indicado como suplemento, para el tratamiento de las deficiencias de calcio, fósforo y vitamina D3 en Perros y Gatos en crecimiento, animales geriátricos, anoréxicos, para hembras gestantes y Perros de guardia y protección.

DOSIS:

Para animales mayores de 10 kg: 1 tableta diaria hasta su recuperación.
Para animales menores de 10 kg: 1/2 tableta diaria hasta su recuperación.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral. Se puede mezclar con el alimento.

Presentación: 30 tabletas



OMEGA TABS



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:

Omegas 3 y 6	90 mg
Calcio	19 mg
Fósforo	10 mg
Zinc	2 mg
Hierro	2 mg
Magnesio	90 mcg
Manganeso	90 mcg
Cobre	0.05 mcg
Potasio	16 mg
Cobalto	22 mcg
Vitamina A	1616 UI
Vitamina D	156 mcg
Vitamina E	21 mg
Vitamina C (Ácido Ascórbico)	6.6 mg
Vitamina B1 (Clorhidrato de Tiamina)	325 mcg
Vitamina B2 (Riboflavina)	695 mcg
Vitamina B3 (Niacinamida)	35 mg
Vitamina B5 (Ácido Pantoténico)	660 mcg
Vitamina B6 (Clorhidrato de Piridoxina)	390 mcg
Vitamina B7 (Biotina)	30 mcg
Vitamina B9 (Ácido Fólico)	50 mcg
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	7 mcg
Excipiente c.b.p.	1 tableta

INDICACIONES:

Complemento alimenticio que ayuda a corregir deficiencias de ácidos grasos esenciales Omega 3 y 6. Optimiza y mantiene sana la piel y el pelo de los Perros, complementa la alimentación de animales bien alimentados, aumenta la vitalidad de los perros, previene deficiencias en general, excelente para preparar perros de exposición y competencia.

DOSIS:

Cachorros 1/2 tableta. Adultos talla chica 1 tableta. Adultos talla mediana y grande 2 tabletas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral. Se puede mezclar con el alimento.

Presentación: 30 tabletas



VITHA-TABS



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:

Calcio	19 mg
Fósforo	10 mg
Zinc	2 mg
Hierro	2 mg
Magnesio	90 mcg
Manganeso	90 mcg
Cobre	0.05 mcg
Potasio	16 mg
Cobalto	22 mcg
Vitamina A	1616 UI
Vitamina D	156 mcg
Vitamina E	21 mg
Ácido ascórbico	6.6 mg
Vitamina B1 (Tiamina)	325 mcg
Vitamina B2 (Riboflavina)	695 mcg
Vitamina B3 (Niacinamida)	35 mg
Vitamina B5 (Ácido Pantoténico)	660 mcg
Vitamina B6 (Piridoxina)	390 mcg
Vitamina B7 (Biotina)	30 mcg
Vitamina B9 (Ácido Fólico)	50 mcg
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	7 mcg
Excipiente c.b.p.	1 tableta

INDICACIONES:

Es un complemento multivitamínico y mineral, desarrollado para Perros con necesidades nutricionales especiales, tales como hembras gestantes, perros muy activos, de guardia y protección o de cacería.

DOSIS:

Animales mayores de 10 kg: 1 tableta diaria.
Animales menores de 10 kg: 1/2 tableta diaria.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral. Se puede mezclar con el alimento.

Presentación: 30 tabletas



VITHA-TABS SB



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:

Calcio	60 mg
Fósforo	50 mg
Zinc	0.8 mg
Hierro	1 mg
Magnesio	110 mcg
Manganeso	30 mcg
Iodo	25 mcg
Cobre	25 mcg
Potasio	8 mcg
Cobalto	7 mcg
Vitamina A	450 U.I.
Vitamina D3	50 U.I.
Vitamina E	1 U.I.
Vitamina C	5 mg
Vitamina B1 (Tiamina)	0.5mg
Vitamina B2 (Riboflavina)	0.8mg
Vitamina B3 (Niacina)	5 mg
Vitamina B5 (Ácido Pantoténico)	0.15 mg
Vitamina B6 (Piridoxina)	0.05 mg
Vitamina B9 (Ácido Fólico)	0.02mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	1 mcg
Omega 3: DHA	90 mg
L-Carnitina	90 mg
Excipiente c.b.p.	1 tableta

INDICACIONES:

Para mejorar el estado nutricional de Perros de raza pequeñas. Mejoran la digestión y la fijación de calcio en los huesos. También se recomiendan en condiciones donde los requerimientos nutricionales se ven incrementados. Puede utilizarse como complemento nutricional en animales alimentados con dietas caseras o de supermercado.

DOSIS:

Se puede ofrecer antes de los alimentos, cada 24 hrs.
Perros menores de 5 kg - 1/2 tableta al día.
Perros 6 a 12.5 kg - 1 comprimido al día.
Para hembras gestantes o lactantes: 2 tabletas al día.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral. Se puede mezclar con el alimento.

Presentación: 30 tabletas



VITHA-TABS SENIOR



FÓRMULA:

Cada tableta contiene:

Calcio	100 mg
Fósforo	100 mg
Zinc	3 mg
Hierro	2 mg
Magnesio	30 mcg
Manganeso	60 mcg
Iodo	52 mcg
Cobre	50 mcg
Potasio	16 mcg
Cobalto	14 mcg
Vitamina D3	100 U.I.
Vitamina E	2 U.I.
Vitamina C	25 mg
Vitamina B1 (Tiamina)	0.8 mg
Vitamina B2 (Riboflavina)	0.95 mg
Vitamina B3 (Niacina)	10 mg
Vitamina B5 (Ácido Pantoténico)	0.65 mg
Vitamina B6 (Piridoxina)	0.08 mg
Vitamina B7 (Biotina)	0.03 mg
Vitamina B9 (Ácido Fólico)	0.05 mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	10 mcg
Luteína	2 mg
Omega 3: DHA	90 mg
Excipiente c.b.p.	1 tableta

INDICACIONES:

Para mejorar el estado nutricional de Perros adultos mayores de 6 años. Mejoran la digestión y la fijación de calcio en los huesos. También se recomienda en condiciones donde los requerimientos nutricionales se ven incrementados. Puede utilizarse como complemento nutricional en animales alimentados con dietas caseras o de supermercado. Por su contenido en DHA ayuda a mantener la piel y el pelo sanos.

DOSIS:

Puede ofrecerse antes de los alimentos, cada 24 hrs. Menores de 5 kg/1 tableta.
De 5-25 kg/1 tableta. Mayores 25 kg/2 tabletas. Lactantes, condiciones ambientales extremas: 2 tabletas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral. Se puede mezclar con el alimento.

Presentación: 30 tabletas



NutriCcovery

Perro/Dog

NÚMERO DE REGISTRO A-7972-001



FÓRMULA:

Agua, Maltodextrinas, Lectina, Aceite de canola, Almidón Modificado, Celulosa en polvo, Goma de guar, Goma de xanthan, Taurina, Suplemento de vitamina A, Cloruro de colina, Suplemento de vitamina E, Monohidrato de tiamina (fuente de vitamina B1), Niacina, Rivo flavina (fuente de vitamina B2), Clorhidrato de piridoxina (fuente de vitamina B6) / Suplemento de vitamina D3 / Suplemento de vitamina B12 / Ácido fólico, Biotina, Carbonato de calcio, Carbonato de potasio, Trifosfato de sodio, Sulfato de hierro, Sulfato de zinc, Sulfato de manganeso y Prebióticos (fructooligosacáridos e inulina).

INDICACIONES:

Ideal para Perros convalecientes, anoréxicos (inapetentes), durante y después de enfermedades debilitantes, animales en crecimiento, hembras lactantes y en gestación donde el requerimiento nutricional es mayor. Contiene glutamina como fuente de energía fortaleciendo las células intestinales.

Recuperación post quirúrgica.

Después de una cirugía y tan pronto sea posible, administrar NutriCcovery Perro/Dog para estimular la absorción intestinal normal.

DOSIS:

Ingesta diaria recomendada (las siguientes cantidades se pueden administrar en una única toma diaria o se pueden dividir en dos tomas al día):

Razas pequeñas hasta 10 kg: 15-30 ml.

Razas medianas de 10-25 kg: 30-50 ml.

Razas grandes mayores de 25 kg: 50-70 ml.

- Administrar a temperatura ambiente.
- Agitar vigorosamente antes de usar.
- Para estimular el apetito, servir sobre el alimento.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

* Contiene **Prebióticos FOS + inulina**

Presentación: 180 ml



Producto en trámite de autorización

NutriCcovery

Gato/Cat

NÚMERO DE REGISTRO A-7972-002



FÓRMULA:

Agua, Maltodextrinas, Lectina, Aceite de canola, Almidón Modificado, Celulosa en polvo, Goma de guar, Goma de xanthan, Taurina, Suplemento de vitamina A, Cloruro de colina, Suplemento de vitamina E, Monohidrato de tiamina (fuente de vitamina B1), Niacina, Rivo flavina (fuente de vitamina B2), Clorhidrato de piridoxina (fuente de vitamina B6) / Suplemento de vitamina D3 / Suplemento de vitamina B12 / Ácido fólico, Biotina, Carbonato de calcio, Carbonato de potasio, Trifosfato de sodio, Sulfato de hierro, Sulfato de zinc, Sulfato de manganeso y Prebióticos (fructooligosacáridos e inulina).

INDICACIONES:

Ideal para gatos convalecientes, anoréxicos (inapetentes), durante y después de enfermedades debilitantes, animales en crecimiento, hembras lactantes y en gestación donde el requerimiento nutricional es mayor. Contiene glutamina como fuente de energía fortaleciendo las células intestinales. Recuperación post quirúrgica. Después de una cirugía y tan pronto sea posible, administrar NutriCcovery Gato/Cat para estimular la absorción intestinal normal.

DOSIS:

Ingesta diaria recomendada (las siguientes cantidades se pueden administrar en una única toma diaria o se pueden dividir en dos tomas al día):

6 ml / kg / día. Administrar a temperatura ambiente. Agitar vigorosamente antes de usar. Para estimular el apetito, servir sobre el alimento.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

* Adicionado con **Taurina**

Presentación: 180 ml



Producto en trámite de autorización



Lacty Pet Dog



NÚMERO DE REGISTRO A-7972-004



FÓRMULA:

Leche y concentrado de proteínas de origen Bovino, Tecnología 5 PRO, Lecitina, D-Lisina.

INDICACIONES:

Suplemento alimenticio de alto valor nutricional enfocado al manejo del paciente neonato (pacientes braquicéfalos), Destete precoz, Agalactia, Cachorros huérfanos, Mala etología Materna, etc.

DOSIS:

2 cucharadas medidoras (15 g) por 3 cucharadas de H₂O por cada 100 g de peso; V.O., cada 3 a 4 hrs (Dividir dosis total); hasta el periodo de destete.

- Ofrecerse a temperatura corporal 38.3 a 39.3 °C

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

Presentación: 450 g



Lacty Pet Cat



NÚMERO DE REGISTRO A-7972-005



FÓRMULA:

Leche y concentrado de proteínas de origen Bovino, Taurina, Iodo.

INDICACIONES:

Suplemento alimenticio de alto valor nutricional enfocado al manejo del paciente neonato (pacientes braquicéfalos), Destete precoz, Agalactia, Cachorros huérfanos, Mala etología Materna, etc.

PESO	DOSIS
85 g	2 cucharadas medidoras (15 g) en 30 ml (H ₂ O); V.O., cada 3 a 4 hrs (Dividir dosis total) 2 cucharadas medidoras (15 g) en 30 ml (H ₂ O); V.O., cada 3 a 4 hrs (Dividir dosis total).
170 g	4 cucharadas medidoras (30 g) en 30 ml (H ₂ O); V.O., cada 3 a 4 hrs (Dividir dosis total)
340 g	8 cucharadas medidoras (60 g) en 30 ml (H ₂ O); V.O., cada 3 a 4 hrs (Dividir dosis total)

- Hasta el periodo de destete.
- Ofrecerse a temperatura corporal 38.3 a 39.3 °C

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

Presentación: 300 g



Sustituto de Leche Vitaminado para Perros y Gatos

Tecnología

5 PRO

Adicionado con **Probióticos**

Adicionado con **Taurina**

+

53
I
Iodo
126.904



Fortalece el sistema inmunológico.



Contiene vitaminas y minerales que favorecen el desarrollo de los cachorros.



Adicionado con TAURINA, que evita problemas cardíacos, oculares y reproductivos.



Ayuda al desarrollo de huesos y dientes fuertes y a la formación de glóbulos rojos, evitando la anemia.





Dejando huella en la Industria de la Salud Animal



Porque tu Prestigio nos importa, **la Calidad es nuestra razón de Mejora Continua.**

Por ello contamos con la certificación de **Buenas Prácticas de Manufactura.**

Se otorga cuando se cumple con la regulación en materia de salud animal, el cual homologa procedimientos, actividades, condiciones y/o controles de tipo general con el objetivo de garantizar la calidad y la inocuidad de los productos mediante la disminución de los riesgos de contaminación física, química o biológica. De esta manera garantizamos que los productos que se almacenen, distribuyan y comercialicen mantengan íntegra la calidad durante el periodo de vigencia.



LABORATORIO AUTORIZADO DE CONSTATAción CON ONCE TÉCNICAS DE VALIDACIÓN A NIVEL NACIONAL

SADER a través de SENASICA tiene la confianza de que los laboratorios internos de las empresas emiten resultados analíticos con calidad garantizada técnicamente confiables escritos en certificados de calidad, de acuerdo a las siguientes normas.

Tenemos la capacidad y calidad para exportar fuera de México

**NOM
NMX**

- LEY FEDERAL DE SANIDAD ANIMAL
- REGLAMENTO DE LA LEY FEDERAL DE SANIDAD ANIMAL
- NMX-EC-17025-IMNC-2016
- NOM-012-ZOO-1993
- NOM-022-ZOO-1995
- GUÍA DE BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA DE PRODUCTOS QUÍMICOS, FARMACÉUTICOS Y BIOLÓGICOS PARA ANIMALES.
- NOM-072-SSA1-2012
- NOM-073-SSA1-2005

Presentes en...

- Guatemala
- Costa Rica
- El Salvador
- Honduras
- Panamá
- Nicaragua



¡Próximamente en Bolivia, Ecuador, Peru, Qatar, Emiratos Árabes y Bahrein!





**Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal**

Av. Sor Juana Inés de la Cruz N° 580,
Col. Benito Juárez, Estado de México, C.P. 57000
ventas@petspharma.com.mx / petspharma.com.mx
Tel.: 55 5743 3839 / WhatsApp: 55 4370 5139

Visita nuestro sitio web

