



ALIMENTO PARA PERROS

POEMA SALMON



INDICACIONES:

Poema Salmón es un alimento super premium para perros con propiedades hipoalergénicas desarrollado para cada etapa de vida, que contribuye de manera importante en la nutrición de su mascota y asegura una alta palatabilidad, una alta digestibilidad y una alta biodisponibilidad de proteínas garantizando la óptima salud de tu mascota.



| | PRESENTACIÓN | P.V.P. |
|----------|--------------|--------|
| CACHORRO | 3 kg | 42,10 |
| | 12 kg | 122,19 |
| ADULTO | 3 kg | 42,10 |
| | 12 kg | 122,19 |
| SENIOR | 3 kg | 40,00 |
| | 12 kg | 122,13 |

INGREDIENTES:

Hidrolizado de salmón entero, arroz entero, aceite de salmón y sardinas, avena, almidón de mandioca, saccharomyces cerevisie (fuente de fructo-oligosacáridos y manano-oligosacáridos), salvado de arroz, linaza, cloruro de potasio, cloruro de sodio, vitamina A, vitamina D, vitamina E, vitamina K, tiamina, riboflavina, ácido pantoténico, niacina, vitamina B6, biotina, ácido fólico, vitamina B12, cloruro de colina, hierro, sulfato de manganeso, cobre, cobalto, zinc, yodo, selenio, extracto de yuca schidigera y quillay, vitamina C, extracto de romero y tocoferoles mixtos saborizante natural. Adicionalmente, la línea Séniior contiene harina de langostino.

POEMA POLLO



INDICACIONES:

Poema Pollo es un alimento super premium para perros con propiedades hipoalergénicas, desarrollado para cada etapa de vida, que contribuye de manera importante en la nutrición de su mascota y asegura una alta palatabilidad, una alta digestibilidad y una alta biodisponibilidad de proteínas garantizando la óptima salud de tu mascota.



| | PRESENTACIÓN | P.V.P. |
|----------|--------------|--------|
| CACHORRO | 3 kg | 41,00 |
| | 12 kg | 122,10 |
| ADULTO | 3 kg | 41,00 |
| | 12 kg | 122,19 |
| SENIOR | 3 kg | 41,00 |
| | 12 kg | 121,16 |

INGREDIENTES:

Hidrolizado de pollo entero, vísceras de pollo, arroz entero, hidrolizado de salmón entero, avena, aceite estabilizado de pollo, almidón de mandioca, saccharomyces cerevisie (fuente de fructo-oligosacáridos y manano-oligosacáridos), salvado de arroz, linaza, cloruro de potasio, cloruro de sodio, vitamina A, vitamina D, vitamina E, vitamina K, tiamina, riboflavina, ácido pantoténico, niacina, vitamina B6, biotina, ácido fólico, vitamina B12, cloruro de colina, hierro, sulfato de manganeso, cobre, cobalto, zinc, yodo, selenio, cloruro de colina, extracto de yuca schidigera y quillay, vitamina C, saborizante natural, extracto de romero y tocoferoles mixtos. Adicionalmente, la línea Séniior contiene harina de langostino.



ANTIPRURIGINOSO

APOQUEL CHEWABLE



INDICACIONES:

Inmunomodulador Forma farmacéutica: Comprimido/Tableta masticable para uso oral en perros solamente.

Tratamiento del prurito relacionado con dermatitis alérgica en perros. Tratamiento de las manifestaciones clínicas de la dermatitis atópica en perros.



INGREDIENTES:

La dosis de APOQUEL® tabletas masticables (Maleato de Oclacitinib) es de 0.4 – 0.6 mg de Oclacitinib/kg de peso corporal (p.c.) (0.18 – 0.27 mg de Oclacitinib/lb de p.c.)

Las tabletas de APOQUEL se presentan en blísteres conteniendo 10 tabletas cada uno (caja con 2, blísteres) 20 tabletas por caja.

PRESENTACIÓN

P.V.P.

| | |
|----------------------|---------|
| 3.6MGX10BLSX2 EC-MX | \$44,04 |
| 5.4 MGX10BLSX2 EC-MX | \$48,05 |
| 16MGX10BLSX2 EC-MX | \$72,06 |



CONSERVACIÓN

APOQUEL® tabletas masticables deberá almacenarse a una temperatura igual o menor a 30°C.



Dosis:

Uso oral. Administrado de forma oral, dos veces al día durante 14 días y continuar una vez al día como terapia de mantenimiento.

La terapia de mantenimiento a largo plazo debe basarse en una evaluación riesgo-beneficio individual efectuada por el Médico Veterinario responsable.

APOQUEL® tabletas masticables puede administrarse con o sin alimento. Los perros deberán ser observados cuidadosamente después de la administración para asegurarse de que cada comprimido/tableta se trague.

**INDICACIONES:**

Tratamiento inyectable para las manifestaciones clínicas de la dermatitis atópica en perros. El Cytopoint® es exclusivamente destinado para la cura y prevención de la dermatitis atópica canina. Se entiende como la dermatitis atópica canina como una enfermedad crónica de la piel que produce inflamación o hipersensibilidad producida por una alergia.

**INGREDIENTES:**

Cada vial de 1 ml contiene:
CYTOPOINT 20 mg: Lokivetmab* 20 mg
CYTOPOINT 30 mg: Lokivetmab* 30 mg

Excipientes.

Cada presentación viene en una caja con 2 viales de 1 ml.

PRESENTACIÓN**P.V.P.**

| | |
|-------|--------|
| 20 MG | 147,86 |
|-------|--------|

| | |
|-------|--------|
| 30 MG | 176,42 |
|-------|--------|



Dosis: Este medicamento se administra por la vía subcutánea. Se debe inyectar de acuerdo a la siguiente tabla de dosificación:

| Peso vivo del perro (kg) | Concentración (mg) de CYTOPOINT a administrar | | | |
|--------------------------|---|--------|----------|----------|
| | 10 | 20 | 30 | 40 |
| 3.0 - 10 | 1 vial | | | |
| 10.1 - 20 | | 1 vial | | |
| 20.1 - 30 | | | 1 vial | |
| 30.1 - 40 | | | | 1 vial |
| 40.1 - 50 | 1 vial | | | 1 vial |
| 50.1 - 60 | | | 2 viales | |
| 60.1 - 70 | | | 1 vial | 1 vial |
| 70.1 - 80 | | | | 2 viales |

**CONSERVACIÓN**

Almacene entre 2°–7°C. No congelar el producto.

ANTIEMÉTICO**CERENIA INYECTABLE****INDICACIONES:**

Solución inyectable indicada para la prevención y el tratamiento del vómito agudo en caninos y felinos. **PERROS:** Para el tratamiento sintomático del vómito agudo (por ejemplo Infección por parvovirus, gastroenteritis y pancreatitis) y la prevención del vómito asociado con el uso de un medicamento emético (por ejemplo quimioterapia, anestesia). **GATOS:** Para el tratamiento sintomático del vómito agudo.

INGREDIENTES:

Cada mL contiene:
Maropitant (como citrato de maropitant) 10 mg
Frasco de 20 ml.

PRESENTACIÓN**P.V.P.**

| | |
|------------|-------|
| 10MG/20 ML | 82,66 |
|------------|-------|

**Dosis:**

Para el tratamiento sintomático del vómito agudo en perros y gatos: Administrar una vez al día hasta por 5 días consecutivos. Para la prevención del vómito agudo asociado con el uso de medicamentos eméticos en perros: Administrar una dosis única de 1 mg/kg equivalente a 1 mL/10 kg de peso corporal vía SC o IV de 45 a 60 minutos antes de la pre-anestesia o de la quimioterapia. La inyección de CERENIA® se puede administrar a temperatura ambiente (15° a 30°C) o de refrigeración (2° a 8°C). La inyección a temperatura de refrigeración puede reducir la respuesta de dolor asociada con la inyección subcutánea.

**CONSERVACIÓN**

CERENIA® debe ser almacenado a temperatura ambiente controlada de 20° a 25°C con excursiones entre 15° a 30°C. Después de la primera punción, CERENIA® debe ser almacenada a temperatura de refrigeración de 2° a 8°C.

Usar dentro de los 90 días posteriores a la primera punción del vial. La tapa debe ser puncionada un máximo de 25 veces.

ANTICUERPO MONOCLONAL

LIBRELA



INDICACIONES:

Librela® (bedinvetmab) es un anticuerpo monoclonal canino terapéutico expresado a través de técnicas recombinantes en células de ovario de hámster chino (CHO), que neutraliza el Factor de Crecimiento Nervioso (NGF, por sus siglas en inglés).



INGREDIENTES:

Cada vial de 1 mL contiene:
Principio activo: Bedinvetmab 10 mg,
15 mg, 20 mg. Excipientes c.b.p./c.s.p. 1 mL
Contenido neto: Caja x 2 viales de 1 ml.

PRESENTACIÓN P.V.P.

| | |
|-------|----------|
| 10 MG | \$85,16 |
| 15 MG | \$127,74 |
| 20 MG | \$170,32 |



Dosis:

Administrar subcutáneamente. La dosis mínima recomendada es de 0.5 mg/kg de peso corporal (máximo 1 mg/kg) administrada una vez al mes. Para perros con un peso <5.0 Kg: Extraer de manera aseptica 0.1 mL/kg de un solo vial de 5 mg/mL y administrar por vía subcutánea. Para volúmenes ≤0.5 mL, usar una jeringa de 0.5 mL y dosificar lo más cercano a 0.1 mL. Para perros con un peso de 5 a 60 kg: Administrar todo el contenido del vial (1 mL) de acuerdo con la siguiente tabla:

| Peso corporal del perro (kg) | Concentración (mg) de LIBRELA® a administrar | | |
|------------------------------|--|----------|--------|
| | 10 MG | 15 MG | 20 MG |
| 10.1 - 20 kg | 1 vial | | |
| 20.1 - 30 kg | | 1 vial | |
| 30.1 - 40 kg | | | 1 vial |
| 60.1 - 80 kg | | 2 viales | |

Para perros con un peso mayor a 60 kg: Es necesario el contenido de más de un vial para administrar una sola dosis. En esos casos, se deberá extraer el contenido de cada vial necesario en la misma jeringa y administrar como una sola inyección por vía subcutánea (SC).



CONSERVACIÓN

Almacene y transporte de 2° a 8°C. No congelar el producto.

SOLENSIA



INDICACIONES:

Solensia® (Frunevetmab) es una solución inyectable para administración en gatos de 12 meses de edad o mayores y/o con un peso corporal mayor a 2.5 kg. El frunevetmab es un anticuerpo monoclonal felinizado que neutraliza el Factor de Crecimiento Nervioso (NGF, por sus siglas en inglés).

INGREDIENTES:

Cada vial de 1 mL contiene:
Principio activo: Frunevetmab 7 mg
Excipientes c.b.p./c.s.p. 1 mL
Contenido neto:
Caja x 2 viales de 1 ml.



PRESENTACIÓN P.V.P.

| | |
|----------|----------|
| CAJA X 2 | \$137,25 |
|----------|----------|



Dosis:

Administrar subcutáneamente. Evitar agitar en exceso o provocar la formación de espuma en la solución. Administrar todo el contenido (1 mL) del vial. El producto debe tener apariencia de una solución clara a ligeramente opalescente. Se deben emplear jeringas y agujas estériles. Dosis y calendario del tratamiento: La dosis mínima recomendada es de 1 mg/kg de peso corporal, administrada una vez al mes. Administrar de acuerdo con la siguiente tabla:

| Peso corporal del gato (kg) | Volumen de Solencia® (7mg/mL) a ser administrado |
|-----------------------------|--|
| 2.5 - 7.0 kg | 1 mL (1 vial) |
| 7.1 - 14.0 kg | 2 mL (2 viales) |



CONSERVACIÓN

Almacene y transporte de 2° a 8°C.
No congelar el producto.

Para gatos de más de 7 kg de peso corporal, se requerirá el contenido de más de un vial para administrarlo en una sola dosis. En esos casos, se deberá extraer en la misma jeringa, la cantidad adecuada de cada vial requerido.

C CALIER

BANACEP VET 5 MG



INDICACIONES:

Banacep es un antihipertensivo del grupo de los IECA en forma de tabletas, indicado para el tratamiento de la insuficiencia cardiaca congestiva en perros y la reducción de la proteinuria asociada a enfermedad renal crónica en gatos.

INGREDIENTES:

Cada comprimido divisible contiene:

Sustancia activa:

Benazepril..... 4,6 mg
(equivalente a 5 mg de hidrocloruro de benazepril)

Excipientes:

Dióxido de titanio (E171)..... 1,929 mg
Óxido de hierro amarillo (E172)..... 0,117 mg
Óxido de hierro rojo (E172)..... 0,014 mg
Óxido de hierro negro (E172) 0,004 mg



PRESENTACIÓN

P.V.P.

1 X 14 comp.

11,00



Periodo Retiro: No procede.

Dosis:

Una vez al día por vía oral, con o sin comida. **Perros:** dosis mínima de 0,25 mg (entre 0,25 – 0,5) de hidrocloruro de benazepril/kg peso. Insuficiencia cardiaca congestiva, la dosis puede doblarse, a una dosis mínima de 0,5 mg (entre 0,5-1,0) de hidrocloruro de benazepril/kg de peso. **Gatos:** dosis mínima de 0,5 mg (entre 0,5-1,0) de hidrocloruro de benazepril/kg peso.

! CONTRAINDICACIONES

No usar en casos de hipotensión, hipovolemia, hiponatremia o fallo renal agudo, caída del gasto cardíaco debido a estenosis aórtica o pulmonar. No usar en perros durante la gestación.

ANTIPARASITARIOS INTERNOS

ZIPYRAN PLUS SABOR



INDICACIONES:

Antiparasitario interno de amplio espectro para perros. Tratamiento de las principales parasitosis intestinales de perros, producidas por los siguientes parásitos: Toxocara canis, Toxascaris leonina, Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum, Trichuris vulpis, Echinococcus granulosus, Taenia hydatigena, Dipylidium caninum. Sabor a carne.



INGREDIENTES:

Prazicuantel 50 mg;
pirantel (emboato) 50 mg,
febantel 150 mg.

PRESENTACIÓN

| | P.V.P. |
|------------------|--------|
| Caja X 10 comp. | 13,30 |
| Caja X 250 comp. | 205,00 |



Dosis: 1 comprimido cada 10 kg de peso, vivo en una única toma por vía oral. Perros grandes: 1 comprimido cada 35 kg de peso, vivo en una única toma por vía oral.

| Peso vivo | Nº comprimidos |
|------------|----------------|
| 0,5 - 2 kg | 1/4 |
| 2 - 5 kg | 1/2 |
| 5 - 10 kg | 1 |
| 10 - 20 kg | 2 |
| 20 - 30 kg | 3 |

| Peso vivo | Nº comprimidos |
|---------------|----------------|
| >17,5 - 35 kg | 1 |
| >35 - 52,5 kg | 1 + 1/2 |
| >52,5 - 70 kg | 2 |

PROMOTOR L



INDICACIONES:

Promotor L es un conjunto de vitaminas y aminoácidos para agua de bebida indicados en los desequilibrios y deficiencias nutritivas. En los períodos de stress. En la muda de las aves y conejos. Para aumentar la puesta, fertilidad e incubabilidad en las aves y la viabilidad en los polluelos. Para mejorar el rendimiento y el índice de conversión de los animales. En el síndrome del hígado graso y en los ritmos reproductivos intensivos.

INGREDIENTES:

Nicotianamida 16,25g
D-Pantenol 7,5g
Vitamina B1 HCl 1,75g
Vitamina B2 5 fosfato 2,5g
Hidrolizado de levadura* 470 ml
Vitamina B6 1,125g
Inositol 2,5g
Biotina 1mg
L-Alanina 7.4g; L-Arginina 8.6g; L-Acido Aspártico 10g;
L-Fenilalanina 5.8 g; L-Cistina 4.6g; L-Acido Glutámico 17.8g;
L-Glicina 10.3g; L-Histidina 1.5g; L-Isoleucina 5.6g; L-Leucina 8.7g;
L-Lisina 7.6g; L-Metionina 1.8g; L-Prolina 11.8g; L-Serina 12g;
L-Treonina 6.2g; L-Tirosina 3.1g; L-Valina 9.3g.

PRESENTACIÓN

100 cc 5,25



Dosis: 2ml x cada 10 kg de peso.

PROMOTORES

INMODULEN



INDICACIONES:

Bioestimulante de la inmunidad inespecífica, mejorados del estado clínico en las enfermedades infecciosas. Estados de baja inmunidad por factores estresantes: Cambio de dieta, viajes largos, terapia con corticoides, etc. Coadyuvante en el tratamiento de los síntomas clínicos y/o lesiones producidas por la infección del parvovirus canino y demodicosis.

INGREDIENTES:

Células inactivadas de Propionibacterium granulosum: 25 mg.
Hexosaminas procedente de células de E. Coli: 2 mg.
Agua destilada csp 100 ml.



PRESENTACIÓN

P.V.P.

50 cc

42,50

INDIGEST INYECTABLE



INDICACIONES:

Indigest es un normalizador de la funcionalidad gástrica inyectable indicado para estimular las secreciones digestivas pancreáticas y hepáticas, como coadyuvante en trastornos digestivos, toxemias y cólicos.

INGREDIENTES:

Cada ml contiene:
Sustancia activa: Menbutona 100 mg.,
Excipientes: Clorocresol 2 mg.,
Metabisulfito sódico (E 223) 2 mg.,
Ácido edético 2 mg.,
Otro excipiente c.s. 1 ml.

PRESENTACIÓN

P.V.P.

100 ml

21,00

Dosis:

Vías de administración: Intravenosa lenta e intramuscular profunda.
Perros: 1 ml por 10 kg. p.v. y día.



CONTRAINDICACIONES

No usar cuando exista lesiones degenerativas de la mucosa intestinal, deshidratación, insuficiencia renal e insuficiencia hepática.



HEPATIN



INDICACIONES:

HEPATIN es un hepatoprotector que presenta propiedades regeneradoras y antioxidantes a nivel hepático. Está indicado en casos de hepatitis agudas o crónicas causadas por diversas enfermedades infecciosas o parasitarias; intoxicaciones medicamentosas o alimenticias. Trastornos de la hematopoyesis. Reconstituyente específico para casos de debilidad, convalecencia, agotamiento y actividades que demanden esfuerzo físico.

INGREDIENTES:

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Cada 1 ml contiene: | |
| Ácido fólico | 0.5 mg |
| Ácido orótico | 5 mg |
| Nicotinamida | 10 mg |
| Pantenol | 3 mg |
| Vitamina B6 (Piridoxina) | 2 mg |
| Vitamina B12 (Cianocobalamina) | 1 mg |
| Excipientes c.s.p. | 1 mL |

PRESENTACIÓN

| | |
|--------|-------|
| 100 cc | 23.40 |
| 250 cc | 57.35 |

P.V.P.



Dosis:

HEPATIN se administra por vía intramuscular profunda o endovenosa lenta. Administrar cada 24 horas por 6 días.

- Caninos: 2 - 3 mL
- Felinos y aves: 0.1 - 1 mL



CONTRAINDICACIONES

No administrar en animales con antecedentes de hipersensibilidad a alguno de los componentes.

FERRODEX



INDICACIONES:

Reconstituyente antianémico. Para el tratamiento y prevención de la anemia. Adyuvante en casos de cirugías, enfermedades infecciosas y parasitarias que cursan con anemia.

INGREDIENTES:

| | |
|------------------------------------|--------|
| Cada 1 mL contiene: | |
| Hierro dextrano | 200 mg |
| Cloruro de cobalto | 10 µg |
| Vitamina B12 (Cianocobalamina).... | 50 µg |
| Sulfato de cobre..... | 2.4 mg |
| Excipientes c.s.p. | 1 mL |



PRESENTACIÓN

| | |
|--------|-------|
| 20 cc | 3.60 |
| 50 cc | 6.10 |
| 100 cc | 10.50 |



Dosis:

Intramuscular profunda. Caninos 10.5 mL.