

VADEMECUM

*John  
Martin*



[john-martin.com.ar](http://john-martin.com.ar)

Primer Laboratorio especializado en  
Medicina Felina.



# Indice



**Tónico total  
CATS**  
Felilax pet

4



**Tramadol** comprimidos  
John Martin  
**Tramadol** gotas  
John Martin  
**Tramadol** inyectable  
John Martin

8



**Ascaricida** gotas  
John Martin

13



**Isiquick**

19



**Tónico total  
DOGS**

5



**No Esteroides**  
**Meloxivet** comprimidos  
John Martin  
**Meloxivet** gotas  
John Martin  
**Meloxivet** inyectable  
John Martin

9



**Ácido Tióctico** inyectable  
John Martin  
**Megatioc** inyectable  
**Hepato** gotas  
John Martin  
**Novotioc** comprimidos  
**Novotioc 50** comprimidos

14

15



**Vitamina K1** inyectable  
John Martin

19



**Tónico Total  
Senior  
DOGS**

6



**Esteroides**  
**Dexametasona** inyectable  
John Martin  
**Dexa 4** inyectable  
John Martin  
**Dexashock 20** inyectable  
John Martin  
**Prednisol** gotas

10

11



**Ranitidina 20** inyectable  
John Martin  
**Ranitidina** comprimidos  
John Martin

15



**Sulfato de Atropina**  
inyectable  
John Martin

19



**Colotrin +HA  
CATS**  
**Colotrin +HA  
DOGS**  
**Colotrin palatable**

7



**block! eco**  
**block! gatos**  
**block! fipro**

12

13



**Tónico total** jarabe  
**Calcio**  
John Martin  
**Complejo vitamínico JM**  
**Grupo B total 5000**  
inyectable  
John Martin  
**Nutripet**  
John Martin

16

17

18



**Enrofloxacina 5%**  
inyectable  
John Martin

19



+ Somos una compañía familiar que se inició hace más de **30 años** especializándose en el desarrollo y diseño de medicina veterinaria exclusiva para mascotas.

+ Calidad

Comprometidos con la **innovación y la calidad** en todas sus formas, invertimos de manera constante para garantizar procesos y procedimientos trazables y seguros.

+ Compromiso

Es parte de nuestra **identidad** la continua generación de nuevas ideas y trabajos para incorporar medicina específica para toda la comunidad veterinaria. Nos especializamos tanto en el alivio del dolor, como también en la creación de formas farmacéuticas amigables para la administración de medicamentos a las mascotas.

+ Sustentabilidad

Nos enorgullece contar con la recomendación de nuestros productos por parte de los profesionales de la salud. Este **compromiso** con la salud hace que elaboremos nuestros productos bajo los más estrictos estándares de calidad desde el inicio. Para renovar este compromiso con la calidad, hemos certificado buenas prácticas de manufactura bajo **Normas GMP SENASA** Resolución 482/2002 en el año **2013**. En **2015 y en 2017** obtuvimos las recertificaciones correspondientes.

Todas las políticas, procesos, productos y operaciones de manufactura se encuentran basados en el respeto por el **equilibrio entre los recursos existentes y la renovación de los mismos**. Bajo estos principios nos relacionamos con nuestro personal, proveedores, clientes, medio ambiente y con la comunidad toda.



# Tónico total

CATS



80 GR



#### + FÓRMULA

Taurina 2000 mg; Biotina 0,2 mg; Vitamina A, palmitato 10000 UI; Vitamina D3 1000,0 UI; Vitamina B1, clorhidrato 22 mg; Vitamina B2, 5'- fosfato sódico 5 mg; Vitamina B3 (Nicotinamida) 30 mg; Vitamina B12 0,04 mg; Vitamina E, acetato 50 mg; Ácido fólico 2 mg; Magnesio cloruro, hexahidrato 300 mg; Zinc sulfato, heptahidrato 25 mg; Aceite de pescado 3000 mg; Excipientes csp.100 g

#### + INDICACIONES

Colabora en el fortalecimiento de las defensas, ayuda a mantener una piel y pelaje sano y brillante, en períodos en los que se necesita un mayor aporte vitamínico, como gestación, lactación, pérdida de apetito, etc. También está recomendado para gatos de cría y exposición. En su composición se destacan vitaminas vitales para el fortalecimiento de las defensas naturales del cuerpo. Además, está enriquecido con Taurina, aminoácido fundamental para las funciones vitales en los gatos. La deficiencia de taurina está relacionada con una serie de patologías: cardiomiopatía, pérdida de la agudeza visual, falta de control del sistema inmune, fallas reproductivas, alteraciones neurológicas. Contiene malta, que colabora en la eliminación de bolas de pelo.

#### + VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral

#### + DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

##### Gatos de todas las edades:

1 g de producto por kg, por día, según indicación del Médico Veterinario. Como medida orientativa, una cucharada de café equivale a 2,5 g. Administrar una vez por día. La duración del tratamiento quedará a criterio del Médico Veterinario interviniente.

#### + PRESENTACIÓN

Pomo 80 g.

# Felilax<sup>®</sup> pet



60 GR

NUEVA  
IMAGEN



#### + FÓRMULA

Vaselina sólida 25 g; Lecitina 5 g ; Acido benzoico 0,25 g; Aceite de hígado de bacalao 0,25 g; Extracto de Malta csp. 100 g

#### + INDICACIONES

Laxante suave. Lubricante intestinal. Preventivo de la formación de bolos fecales por ingestión de pelos.

#### + VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral

#### + DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

##### Felinos:

Para remover bolos fecales: ½ - 1 cucharada de té (2-5 gr totales) 1 a 2 veces por día. Como preventivo: ¼- ½ cucharada de té (1 a 3 gr totales) 2 a 3 veces por semana.

La dosis indicada se podrá administrar al animal colocándola en el dorso de su mano para que la ingiera con el lamido.

#### + PRESENTACIÓN

Pomo por 60 g.



! 80  
GR



#### + FÓRMULA

Vitamina A, palmitato (equivalente a 22.2 mg) 40000 UI; Vitamina B1, clorhidrato 20 mg; Vitamina B2, 5- fosfato sódico 20 mg; Vitamina B3 150 mg; Vitamina B6 5 mg; Vitamina B12 0,1 mg; Vitamina B15 5 mg; Vitamina C 300 mg; Vitamina D3 (equivalente a 125 ug) 5000 UI; Vitamina E, acetato 20 mg; D-Pantenol 30 mg; Ácido fólico 0,5 mg; N-Acetil DL metionina 50 mg; DL metionina 50 mg; L-lisina, clorhidrato 100 mg; Colina, bitartrato 30 mg; Taurina 50 mg; Aceite de pescado 2000 mg; Calcio, carbonato (equivalente a 144 mg de Ca) 360 mg; Zinc sulfato (equivalente a 5,7 mg de Zn) 25 mg; Cobre II cloruro, dihidrato (equivalente a 32,8 mg de Cu) 88 mg; Cobalto sulfato, heptahidrato (equivalente a 3,8 mg de Co) 18 mg; Magnesio cloruro, hexahidrato (equivalente a 35,4 mg de Mg) 300 mg; Manganeso cloruro, tetrahidrato (equivalente a 21 mg de Mn) 76 mg; Potasio cloruro 50 mg; Potasio ioduro 10 mg; Sodio fluoruro 1 mg; Sodio cloruro 500 mg; Excipientes csp. 100 g

#### + INDICACIONES

Complemento dietario vitamínico mineral indicado en perros de todas las edades. Aporta ácidos grasos Omega 3. Previene estados carenciales y ayuda en el tratamiento de animales que padecen estados debilitantes o carenciales. Favorece además el desarrollo de un pelaje más fino y lustroso en las crías y una mejor aptitud reproductora en las hembras.

#### + VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral

#### + DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

##### Perros de cualquier edad:

2 g cada 10 kg PV, equivalentes a 1 cucharada tamaño café.

Administrar una vez por día.

La duración de la administración quedará a criterio del Médico Veterinario interviniente.

#### + PRESENTACIÓN

Pomo 80 g.



+

! 80  
GR



**+ FÓRMULA**

Vitamina A, palmitato 20000 UI; Vitamina D3 5000 UI; Vitamina B1, clorhidrato 50 mg; Vitamina B12 60 mg; Vitamina E, acetato 250 mg; Coenzima Q10 300 mg; Silimarina 6000 mg; Colina, bitartrato 50 mg; Aceite de pescado 3000 mg; Magnesio cloruro, hexahidrato 300 mg; Zinc sulfato, heptahidrato 700 mg; Excipientes c.s.p 100 g

**+ INDICACIONES**

Complemento dietario vitamínico mineral indicado en perros gerontes. Aporta ácidos grasos Omega 3. Colabora en el mantenimiento de la vitalidad y los procesos metabólicos en animales de edad avanzada. Actúa como antioxidante natural en procesos degenerativos. Ayuda en afecciones de piel y pelaje, diarrea, toxicosis.  
Coadyuvante en tratamientos con antibióticos y quimioterápicos y en la convalecencia de enfermedades infecciosas.

**+ VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Oral

**+ DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO**

**Perros gerontes:**

Hasta 10 kg de PV: 5 g; de 11 a 25 kg de PV: 10 g; más de 25 kg de PV: 15 g.  
Administrar una vez por día.  
La duración del tratamiento quedará a criterio del Médico Veterinario interviniente.

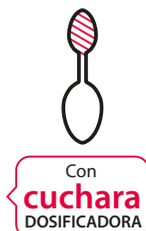
**+ PRESENTACIÓN**

Pomo 80 g.

# Colotrin

CATS

+HA 



! 80 GR



#### + FÓRMULA

Condroitín, sulfato sódico 2,00 g, Glucosamina, clorhidrato 3,00 g, Metilsulfonilmetano 5,00 g, Ácido hialurónico, sal sódica 0,15 g, Magnesio cloruro, hexahidrato (equivalente a 35 mg de Mg) 0,30 g, Zinc sulfato, heptahidrato (equivalente a 15,9 mg de Zn) 0,07g, Aceite de hígado de bacalao 3,00 g, Excipientes c.s.p 100 g

#### + INDICACIONES

Mantiene la integridad anatómica y funcional del cartilago. Previene y retrasa los signos de degeneración articular en animales con osteoartritis de cualquier origen y en gatos gerontes. El Ácido hialurónico contribuye al mantenimiento del líquido sinovial necesario para mejorar la movilidad articular. El magnesio y el zinc ayudan al fortalecimiento de las articulaciones. La condroprotección se efectúa de diferentes maneras:

1. Estimulación de los mecanismos fisiológicos de reparación en el cartilago.
2. Normalización del líquido sinovial.
3. Restauración de proteoglicanos en el cartilago.
4. Regulación de las enzimas que provocan la degradación del cartilago.

#### + VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral

#### + DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

##### Gatos de todas las edades:

2,0 g por animal. Administrar una vez por día. La duración del tratamiento quedará a criterio del Médico Veterinario interviniente.

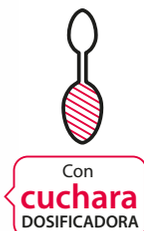
#### + PRESENTACIÓN

Pomo 80 g.

# Colotrin

DOGS

+HA 



! 80 GR 200 GR



#### + FÓRMULA

Condroitín, sulfato sódico 2,00 g, Glucosamina, clorhidrato 3,00 g, Metilsulfonilmetano 5,00 g, Ácido hialurónico, sal sódica 0,15 g, Magnesio cloruro, hexahidrato (equivalente a 35 mg de Mg) 0,30 g, Zinc sulfato, heptahidrato (equivalente a 15,9 mg de Zn) 0,07g, Aceite de hígado de bacalao 3,00 g, Excipientes c.s.p 100 g

#### + INDICACIONES

Mantiene la integridad anatómica y funcional del cartilago. Previene y retrasa los signos de degeneración articular en animales con osteoartritis de cualquier origen y en perros gerontes. El Ácido hialurónico contribuye al mantenimiento del líquido sinovial necesario para mejorar la movilidad articular. El magnesio y el zinc ayudan al fortalecimiento de las articulaciones. La condroprotección se efectúa de diferentes maneras:

1. Estimulación de los mecanismos fisiológicos de reparación en el cartilago.
2. Normalización del líquido sinovial.
3. Restauración de proteoglicanos en el cartilago.
4. Regulación de las enzimas que provocan la degradación del cartilago.

#### + VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral

#### + DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

##### Perros de todas las edades:

Hasta 10 kg.p.v: 5 g, de 11 a 25 kg.p.v: 10 g, más de 26 kg.p.v: 15 g. Administrar una vez por día. La duración del tratamiento quedará a criterio del Médico Veterinario interviniente.

#### + PRESENTACIÓN

Pomo 80 g y 200 g.

# Colotrin

palatable.



! 60 COMP



#### + FÓRMULA

Cada comprimido contiene: Glucosamina Clorhidrato 300 mg, Condroitín Sulfato 200 mg, Metilsulfonilmetano 500 mg, Excipientes c.s.p.

#### + INDICACIONES

Suplemento preventivo, terapéutico, reconstituyente. Indicado para el tratamiento de la osteoartritis primaria y secundaria y otros procesos inflamatorios de las articulaciones, tales como la tendinitis, sinovitis y la artritis no infecciosa, condropatías, hidroartrosis y enfermedad articular degenerativa.

#### + DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

##### Caninos:

Hasta 10 kg de peso: 1/2 comprimido diario. Superior a 10 kg de peso: 1 comprimido diario. Para caninos cuyo peso sea superior a 30 kg, la dosificación inicial quedará a criterio del Médico Veterinario.

##### Felinos:

Hasta 5 kg de peso: 1/4 comprimido diario. Superior a 5 kg de peso: 1/2 comprimido diario. Dependiendo de la severidad del cuadro, el cual será evaluado por el profesional competente, se aconseja una duración inicial del tratamiento de 45 a 60 días, hasta la obtención de una respuesta óptima. Luego de este periodo, y de acuerdo al criterio del Médico Veterinario, se establecerá un régimen de mantenimiento.

#### + VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral

#### + PRESENTACIÓN

Envase por 60 comprimidos.

**Tramadol**<sup>®</sup>  
John Martin comprimidos



**Tramadol**<sup>®</sup>  
John Martin gotas



**Tramadol**<sup>®</sup>  
John Martin inyectable



 **20**  
COMP

 **120**  
COMP



**+ FÓRMULA**

Tramadol Clorhidrato 75 mg, Excipientes c.s.p. 350 mg

**+ INDICACIONES**

Indicado para el tratamiento del dolor moderado a severo en diversas etiologías, traumas agudos, dolores crónicos, dolor refractario a otros tratamientos, en estados cancerosos y dolores musculares.

**+ VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Oral

**+ DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO**

La dosis para caninos es de 1-3 mg/kg dos a tres veces por día, con un máximo de 10 mg/kg totales en el día. La dosis equivale a 1 comprimido cada 75-25 kg de peso del animal. Se recomienda administrar cada 6 a 8 horas. La duración del tratamiento queda a criterio del Médico Veterinario.

**+ PRESENTACIÓN**

2 Blísteres de 10 comprimidos cada uno. Envase hospitalario por 120 comprimidos.

 **10**  
ML



**+ FÓRMULA**

Tramadol Clorhidrato 100 mg, Excipientes c.s.p. 1 ml

**+ INDICACIONES**

Indicado para el tratamiento del dolor moderado a severo en diversas etiologías, traumas agudos, dolores crónicos, dolor refractario a otros tratamientos, en estados cancerosos y dolores musculares.

**+ VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Oral

**+ DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO**

La dosis para caninos y felinos es de 1-3 mg/kg dos a tres veces por día, con un máximo de 10 mg/kg totales en el día (100 mg = 30 gotas). Se recomienda administrar cada 6 a 8 horas para todas las especies. La duración del tratamiento queda a criterio del Médico Veterinario.

**+ PRESENTACIÓN**

Frasco gotero 10 ml.

 **25** **50**  
ML ML



**+ FÓRMULA**

Tramadol Clorhidrato 50 mg, Excipientes c.s.p. 1 ml

**+ INDICACIONES**

Indicado para el tratamiento del dolor moderado a severo en diversas etiologías, traumas agudos, dolores crónicos, dolor refractario a otros tratamientos, en estados cancerosos y dolores musculares. Como analgésico en la premedicación anestésica y para el tratamiento del dolor postquirúrgico.

**+ VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Subcutánea, intramuscular y endovenosa lenta, epidural.

**+ DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO**

La dosis para **caninos y felinos** es de 1-3 mg/kg dos a tres veces por día, con un máximo de 10 mg/kg totales en el día por vía subcutánea, intramuscular, endovenosa lenta, epidural. La dosis para equinos es 1 mg/kg, por vía endovenosa lenta o epidural.

**Modo de uso:** para dosificar 1 mg/kg administrar 0,20 ml cada 10 kg de peso vivo; para dosificar 2 mg/kg administrar 0,40 ml cada 10 kg de peso vivo; para dosificar 3 mg/kg administrar 0,60 ml cada 10 kg de peso vivo.

Se recomienda administrar cada 6 a 8 horas para todas las especies. La duración del tratamiento queda a criterio del Médico Veterinario.

**+ PRESENTACIÓN**

Frasco ampolla 25 ml y 50 ml.



**+**  **10 COMP** **100 COMP**  **10 ML**  **10 ML**



**+ FÓRMULA**

Meloxicam 4 mg, Excipientes c.s.p. 150 mg

**+ INDICACIONES**

Indicado para tratamiento del dolor e inflamación asociados a osteoartritis, miositis, tenosinovitis, patologías musculotendinosas, ligamentosas, panosteítis y para tratamiento de las mialgias.

**+ VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Oral

**+ DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO**

**Caninos:**

Dosis de ataque de 0,2 mg/kg el primer día. Luego administrar una dosis de 0,1 mg/kg cada 24 horas.

**Felinos:**

Dosis de 0,1 mg/kg/24 horas por 3 a 5 días y luego 0,1 mg totales cada 24-72 horas. La duración del tratamiento queda a criterio del Médico Veterinario.

**+ PRESENTACIÓN**

1 Blíster de 10 comprimidos.  
Envase hospitalario por 100 comprimidos.



**+ FÓRMULA**

Meloxicam 0,5 mg, Excipientes c.s.p. 1 ml

**+ INDICACIONES**

Indicado para tratamiento del dolor e inflamación asociados a osteoartritis, miositis, tenosinovitis, patologías musculotendinosas, ligamentosas, panosteítis y para tratamiento de las mialgias.

**+ VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Oral

**+ DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO**

**Caninos:**

Dosis de ataque de 0,2 mg/kg el primer día. Luego administrar una dosis de 0,1 mg/kg cada 24 horas.

**Felinos:**

Dosis de 0,1 mg/kg/24 horas por 3 a 5 días y luego 0,1 mg totales cada 24-72 horas. Como guía en la dosificación 25 gotas = 1 ml. La duración del tratamiento queda a criterio del Médico Veterinario.

**+ PRESENTACIÓN**

Frasco gotero 10 ml.



**+ FÓRMULA**

Meloxicam 5 mg, Excipientes c.s.p. 1 ml

**+ INDICACIONES**

Indicado para prevenir o tratar el dolor y la inflamación intra y post quirúrgico. Pudiéndose utilizar en la premedicación con un alto margen de seguridad. Para el tratamiento de la inflamación y el dolor asociados a osteoartritis, patologías músculo tendinosas y mialgias entre otras.

**+ VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Subcutánea.

**+ DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO**

**Caninos:**

0,2 mg/kg el primer día y luego 0,1 mg/kg los días siguientes, se puede continuar con comprimidos o con gotas.

**Felinos:**

Para evitar el dolor y la inflamación post quirúrgica puede aplicarse una primer dosis en la premedicación de 0,3 mg/kg y luego de 24 horas aplicar inyectable 0,1 mg totales o continuar con el tratamiento con gotas. La duración del tratamiento queda a criterio del Médico Veterinario.

**+ PRESENTACIÓN**

Frasco ampolla 10 ml.

# Dexametasona

John Martin

inyectable



50  
ML



#### + FÓRMULA

Dexametasona (como fosfato sódico) 2 mg,  
Excipientes c.s.p. 1 ml

#### + INDICACIONES

Indicado en procesos inflamatorios, reacciones alérgicas, terapia de reemplazo, prurito, enfermedades autoinmunes.

#### + VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Subcutánea, intramuscular, endovenosa lenta.

#### + DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

##### Caninos y felinos:

0,5 a 2 mg/kg de peso.

Dosis variable según criterio del Médico Veterinario de acuerdo al tipo de afección y gravedad de los síntomas.

#### + PRESENTACIÓN

Frasco ampolla 50 ml.

# Dexa4

John Martin

inyectable



50  
ML



#### + FÓRMULA

Dexametasona (como fosfato sódico) 4 mg,  
Excipientes c.s.p. 1 ml

#### + INDICACIONES

Dermatitis atópica, artritis, bursitis, sinovitis, espondilitis, conjuntivitis alérgica, hiperplasia adrenal congénita, lupus eritematoso sistémico, hipersensibilidad a drogas, tratamiento de shock, afecciones reumáticas, tiroiditis no supurativa, anemia hemolítica autoinmune y las indicaciones generales de los antiinflamatorios corticoides.

#### + VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Inyección subcutánea, intramuscular profunda, endovenosa o intra-articular.

#### + DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Dosis de 0,25 a 4 mg/kg según cuadro y criterio del Médico Veterinario.

#### + PRESENTACIÓN

Frasco ampolla 50 ml.

# Dexashock20

John Martin

inyectable



25  
ML



#### + FÓRMULA

Dexametasona (como fosfato sódico) 20 mg,  
Excipientes c.s.p. 1 ml

#### + INDICACIONES

Indicado en shock, anafilaxia, bronco espasmo, desórdenes neurológicos posteriores a traumatismo.

Antiinflamatorio. Tratamiento de enfermedades metabólicas (cetosis en Rumiantes).

Enfermedades autoinmunes.

#### + VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Subcutánea, intramuscular, endovenosa.

#### + DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Dosis de 0,25 a 4 mg/kg según cuadro y criterio del Médico Veterinario.

#### + PRESENTACIÓN

Frasco ampolla 25 ml.

# Prednisol gotas



**NUEVO  
LANZAMIENTO**



15  
ML



#### + FÓRMULA

Prednisolona (como acetato) 1 g  
Excipientes c.s.p. 100 ml

#### + INDICACIONES

Antiinflamatorio esteroide de acción intermedia. Su uso está indicado principalmente para tres situaciones patológicas: 1) reemplazo de glucocorticoides en insuficiencia adrenal, 2) como agente antiinflamatorio, y 3) como agente inmunosupresor. Entre algunos de los usos de los glucocorticoides se incluye el tratamiento de: condiciones endócrinas (Ej: insuficiencia adrenal), lupus sistémico, enfermedades alérgicas, enfermedades respiratorias (asma felino), dermatopatías (pénfigo, dermatosis alérgica, granuloma eosinofílico), desórdenes hematológicos autoinmunes (trombocitopenias, anemia hemolítica autoinmune), neoplasias, desórdenes del SNC (aumento de la presión intracraneana, traumas), desórdenes gastrointestinales (colitis ulcerosa, enteritis linfoplasmocitaria), y enfermedades renales (síndrome nefrótico)

#### + VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral

#### + DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

20 gotas de producto (1 ml) equivalen a 10 mg de prednisolona.

Las dosis de prednisolona son sumamente

variables de acuerdo con la indicación terapéutica a la que se destine.

Como orientación se pueden considerar las siguientes, quedando exclusivamente a criterio del profesional veterinario:

#### Perros:

0,5 a 3 mg/kg, equivalente a 1 a 6 gotas por kilo de peso.

Terapia complementaria al tratamiento de neoplasias (tumores cerebrales, linfomas, mielomas, macroglobulinemia, etc.): 0,5 a 1 mg/kg diariamente, y luego pasar a terapia de días alternos. La dosis se debe ajustar de acuerdo con las necesidades del paciente.

Para tratamiento complementario en desórdenes respiratorios (bronquitis crónica, bronquitis alérgica, colapso de tráquea, neumonitis, hipersensibilidad a parásitos pulmonares): 0,5 a 1,5 mg/kg día. Luego puede implementarse una terapia a días alternos. Para terapia complementaria en alteraciones hepáticas (Colangitis, hepatitis linfocítica-plasmocítica, hepatopatías tóxicas): 0,5 a 2 mg/kg/día.

En terapia complementaria en desórdenes gastrointestinales (colitis eosinofílica, enteritis eosinofílica, enteritis linfoplasmocitaria, colitis ulcerativa, alergia alimentaria o intolerancia, endotoxemia secundaria a DTVG, linfangiectasia

intestinal): 0,5 a 2 mg/kg/día.

Para enfermedad adrenal (insuficiencia adrenocortical por adrenalectomía tumoral o de otro origen, azotemia): 1 a 2 mg/kg/día. Para desórdenes del SNC (meningoencefalitis granulomatosa, reticulosis, hidrocefalia, síndrome de compresión medular, espondilopatía, síndrome de wobler, meningitis supurativa aséptica): 0,5 a 3 mg/kg, una o dos veces al día. Para dermatopatías o desórdenes inmunomediados (urticaria y angioedema, atopia canina, dermatitis alérgica, hipersensibilidad tipo II, lupuseritematoso): 0,5 hasta 4 mg/kg.

#### Gatos:

Como agente inmunosupresivo: 2 a 4 mg/kg día dividido en dos dosis. Para terapia complementaria en desórdenes respiratorios (bronquitis alérgica, asma felina): 0,5 a 3 mg/kg/día. Para terapia complementaria en desórdenes gastrointestinales (enteritis linfoplasmocitaria, enfermedad intestinal inflamatoria): 1 a 2 mg/kg/día dividido en dos tomas. En diarrea crónica usar 2 a 4 mg/kg día por 2 semanas. Disminuir a la mitad las siguientes dos semanas, y continuar de esta forma por alrededor de 3 meses, de acuerdo a la respuesta clínica.

Para tratamiento complementario de gingivitis-faringitis plasmocítica: 1 a 2 mg/kg/día.

Para condiciones dermatológicas (alergia a las pulgas, dermatosis miliar idiopática felina, granuloma eosinofílico, ulcera eosinofílica): 1 a 2 mg/kg una o dos veces al día. Para terapia complementaria en neoplasias felinas (linfosarcoma, leucemia aguda linfoidea, mastocitomas): 1 a 4 mg/kg/día.

**En todos los casos se debe buscar la menor dosis y esquema de tratamiento que logre el efecto deseado.**

Este producto no debe ser administrado en animales con infecciones fúngicas sistémicas. No utilizar en animales en gestación o lactación.

#### + PRESENTACIÓN

Frasco gotero 15 ml.



+		<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>		<b>S</b>	<b>L</b>
		4-10 kg	10-25 kg	25-40 kg	40-60 kg		Hasta 4 kg	4-8 kg
		<b>1,0 ML</b>	<b>2,5 ML</b>	<b>4,0 ML</b>	<b>5,5 ML</b>		<b>0,5 ML</b>	<b>1,0 ML</b>



**+ FÓRMULA**

Cada 100 ml contiene:  
Permetrina 50 g, Imidacloprid 10 g,  
Piriproxifeno 2 g, Agentes de formulación  
c.s.p.

**+ INDICACIONES**

Indicado para el tratamiento y prevención  
de infestaciones por pulgas y garrapatas y  
como repelente de insectos (mosquitos,  
flebótomos).

**+ VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Spot on

**+ DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO**

Uso externo, aplicar el contenido total del  
envase a lo largo del cuello, entre la nuca y  
el comienzo del dorso, separando el pelo.  
No administrar en gatos ni en caninos  
menores a ocho semanas.

**+ PRESENTACIÓN**

**Perros:**

De 4-10 kg pipeta de 1,0 ml, de 10-25 kg,  
pipeta de 2,5 ml, de 25-40 kg, pipeta de 4,0  
ml, de 40-60 kg, pipeta de 5,5 ml



**+ FÓRMULA**

Cada 100 ml contiene:  
Imidacloprid 9,5 g, Agentes de formulación  
c.s.p.

**+ INDICACIONES**

Está indicado en el tratamiento y control de  
infestaciones de pulgas (*Ctenocephalides  
felis* y *Ctenocephalides canis*), en gatos.

**+ VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Spot on

**+ DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO**

Separar el pelo de la parte posterior de la  
cabeza y aplicar todo el contenido de la  
pipeta directamente sobre la piel.  
No utilizar en gatos menores a 8 semanas.

**+ PRESENTACIÓN**

**Gatos:**

Hasta 4 kg, pipeta de 0,5 ml; de 4 a 8 kg,  
pipeta de 1 ml.



# Ascaricida

John Martin gotas



+	!	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	15 ML
		1-10 kg	11-20 kg	21-40 kg	40-60 kg	
		0,67 ML	1,34 ML	2,68 ML	4,02 ML	



### + FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:  
Fipronil 10 g, Agentes de formulación c.s.p

### + INDICACIONES

Indicado para el tratamiento, control y prevención de las ectoparasitosis de los perros, causadas por pulgas (*Ctenocephalides felis* y *Ctenocephalides canis*) y garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*).

Además de poseer un rápido efecto letal en las formas adultas de estos ectoparásitos, tiene un prolongado efecto residual, capaz de mantener a los perros libres de pulgas hasta 2 meses y de garrapatas hasta 27 días. Puede considerarse un importante auxiliar en el control de las infestaciones por cestodos (*Dipylidium caninum*) que parasitan a perros y gatos, ya que las pulgas son huéspedes intermediarios de estos parásitos.

Por otro lado, la garrapata de los perros (*Rhipicephalus sanguineus*) es responsable de la transmisión de la babesiosis y de la erlichiosis canina, causadas por la *Babesia canis* y *Ehrlichia canis* respectivamente, siendo esencial el combate de la garrapata para el control de estas patologías. El producto puede ser usado con seguridad en hembras en lactación, animales enfermos o debilitados.

### + VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Spot on

### + DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Uso externo, para aplicación directa sobre la piel. Retirar la tapa de la pipeta y aplicar todo el contenido de la misma, directamente sobre la piel seca del animal, en la región de la nuca o de la cruz, para evitar el lamido del animal. Es importante separar los pelos para facilitar la aplicación del producto sobre la piel.

### + PRESENTACIÓN

#### Perros:

De 1 a 10 kg, pipeta de 0,67 ml; de 11 a 20 kg, pipeta de 1,34 ml; de 21 a 40 kg, pipeta de 2,68 ml; de 40 a 60 kg, pipeta de 4,02 ml

#### Gatos:

Pipeta de 0,50 ml



Antiparasitario interno para pequeños animales, es indicado para eliminar las lombrices redondas, (*ascaris*) del perro y del gato (*Toxocara canis*, *leonina* y *cati*).

### + FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:  
Biclorhidrato de piperazina (53% de piperazina base) 20,0 g, Metilbromuro de homatropina 0,1 g, Excipientes c.s.p. 100,0 ml

### + DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

#### Caninos y Felinos:

10 gotas/kg de peso corporal o 0,5 ml/kg, por vía oral.

Se recomienda su administración por gotas en una cuchara no colmada de agua azucarada o embebiendo un trozo de pan u otro alimento favorito, siendo conveniente repetir la dosificación a las 48 horas y a los 15 días posteriores.

No se necesita ayuno previo o posterior al tratamiento.

Como guía de dosificación:

20 gotas de Ascaricida equivalen a 1 ml y contienen 200 mg de Biclorhidrato de Piperazina (53% de piperazina base).

### + VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral

### + PRESENTACIÓN

Frasco gotero 15 ml.

# Acido Tióctico

John Martin

inyectable



# Megatioc

inyectable



# Hepato

John Martin

gotas



50  
ML

50  
ML

15  
ML



## + FÓRMULA

Ácido Tióctico 5 mg, Excipientes c.s.p. 1 ml

## + INDICACIONES

Modificador orgánico y coadyuvante en disfunciones metabólicas hepáticas. Indicado para insuficiencia hepática y renal. Intoxicaciones por metales pesados. Intoxicaciones alimentarias. Intoxicaciones por hongos. Astenia. Urticaria y otras dermatosis. Precoma y coma hepático.

## + VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Endovenosa lenta, intramuscular y subcutánea.

## + DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

**Caninos:** 2 a 3 mg/kg PV (0,4 a 0,6 ml/kg PV) por día, por vía SC, IM o EV lenta, en series de 5 a 10 días.

**Felinos:** 1 a 1,5 mg/kg PV (0,2 a 0,3 ml/kg PV) por día, por vía SC, IM o EV lenta, en series de 5 a 10 días.

**Equinos:** 0,5 mg/kg PV (10 ml/100 kg PV) por día, por vía SC, IM o EV lenta, en series de 5 a 10 días.

Dosis variable según criterio del Médico Veterinario.

## + PRESENTACIÓN

Frasco ampolla 50 ml.



## + FÓRMULA

Ácido Tióctico 50 mg, Excipientes c.s.p. 1 ml

## + INDICACIONES

Tratamiento de las hepatitis agudas y crónicas, cirrosis post-hepatitis, hígado graso, precoma y coma hepático: el ácido tióctico es un potente protector hepático y activador metabólico.

Actúa como coenzima en las reacciones del metabolismo intermedio encargadas de obtener la energía celular. Luego del tratamiento con ácido tióctico, se comprueba por histología una mejoría consistente de la arquitectura celular hepática, con una disminución significativa de la inflamación.

Tratamiento de la insuficiencia renal: mejora el flujo renal, la filtración glomerular y la depuración de creatinina. En intoxicaciones: tanto alimentarias como las producidas por metales pesados tales como el mercurio, plomo o arsénico. También está indicado en las intoxicaciones producidas por hongos, como por ejemplo, Amanita phalloides y en aquellas producidas por medicamentos. El ácido tióctico es un potente antioxidante, actuando como quelante de los metales pesados y promoviendo la regeneración del hepatocito más rápidamente. Como antioxidante: el ácido tióctico es uno de los antioxidantes naturales más potentes que se conocen. Actúa como captador de radicales libres, protegiendo los tejidos de los daños causados por las especies reactivas del oxígeno. En pacientes gerontes: mejora la función cerebral, gracias a su poder antioxidante y la mayor oxigenación neuronal, contribuyendo a mejorar el comportamiento

de los perros viejos que padecen el Síndrome de Disfunción Cognitiva. En pacientes diabéticos: está indicado para tratar y prevenir las complicaciones asociadas a esta enfermedad, tales como la neuropatía diabética, las cataratas y la degeneración macular. En los casos de diabetes tipo II (resistencia a la insulina), el ácido tióctico favorece la entrada de glucosa a las células musculares, mejorando la sensibilidad a esta hormona. Afecciones dermatológicas: urticaria y otras dermatosis de origen alimenticio. Pacientes bajo tratamiento oncológico: diversos estudios comprueban que la administración de ácido tióctico unos días antes y después de la quimioterapia ayuda a prevenir la posible presentación de los efectos tóxicos de estas drogas. Puede también utilizarse en el instante previo al pasaje de la droga quimioterápica por el catéter endovenoso, así como una vez finalizada la administración, con el fin de no dejar residuos de la droga que pudieran lesionar los tejidos al retirar el catéter. De esta forma aumentan las posibilidades de acción que tiene el ácido tióctico como desintoxicante.

## + VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Subcutánea, intramuscular, endovenosa lenta.

## + DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

**Caninos:** 5 mg/kg, una vez por día.

**Felinos:** 3 mg/kg, una vez por día.

**Equinos:** 1 a 5 mg/kg una vez por día.

Dosis variable según criterio del Médico Veterinario actuante.

## + PRESENTACIÓN

Frasco ampolla 50 ml



## + FÓRMULA

Acetilmetionina 1.500 mg, D,L-metionina 1.500 mg, Homatropina Metilbromuro 100 mg, Colina bitartrato 1.000 mg, Vitamina B12 1 mg, Extracto fluido de Cynara scolymus 5.000 mg, Extracto fluido de Peumus boldus 3.000 mg, Extracto fluido de Rhamnus purshiana 2500 mg, Excipientes c.s.p.100 ml

## + INDICACIONES

Prevención y tratamiento de hepatopatías de diverso origen: hepatitis, cirrosis, lesiones tóxicas, insuficiencias hepáticas (toxemias e hiponutrición proteica), ictericia, espasmos y éstasis biliar, con constipación intestinal y meteorismo.

## + DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

### Caninos y Felinos:

3 gotas/kg de peso corporal. Dosis máxima: 30 gotas totales. Cuando el peso supere los 10 kg, utilizar siempre la dosis máxima. En casos graves podrá aumentarse las dosis según criterio del profesional veterinario interviniente. Administrar 2 veces por día, cada 12 horas aprox. Suministrar por gotas directamente en la boca o en una cuchara no colmada de agua o solución azucarada. Como guía en la dosificación: 20 gotas de HEPATO John Martin equivalen a 1 ml.

## + PRESENTACIÓN

Frasco gotero 15 ml

## Novotioc® comprimidos



## Novotioc50® comprimidos



## Ranitidina20® John Martin inyectable



## Ranitidina® John Martin comprimidos



20  
COMP

20  
COMP

50  
ML

10  
COMP

100  
COMP



### + FÓRMULA

Ácido tióctico 15 mg, Vitamina B1 50 mg, Excipientes c.s.p. 1 comp.

### + INDICACIONES

Indicado en neuropatía diabética, quimioterapia, síndrome de disfunción cognitiva, afecciones hepáticas, intoxicaciones en general y cuadros urémicos.

### + VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral

### + DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

**Caninos y felinos:**  
hasta 10 kg de peso y cada 10 kg de peso: 1 comprimido dos veces por día, vía oral. Dosis sujeta a criterio del Médico Veterinario.

### + PRESENTACIÓN

2 Blísteres con 10 comprimidos cada uno.



### + FÓRMULA

Ácido tióctico 50 mg, Vitamina B1 50 mg, Excipientes c.s.p. 1 comp.

### + INDICACIONES

Indicado en hepatitis agudas y crónicas, cirrosis post hepatitis, hígado graso y coma hepático. También indicado para ACV, intoxicaciones.

### + VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral

### + DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

**Caninos y felinos:**

1 comprimido cada 10 kg de peso vivo. Dosis variable según criterio del Médico Veterinario.

### + PRESENTACIÓN

2 Blísteres con 10 comprimidos cada uno.



### + FÓRMULA

Ranitidina (como clorhidrato) 20 mg, Excipientes c.s.p. 1 ml

### + INDICACIONES

Indicado para el tratamiento de esofagitis, gastrinoma, gastritis y úlcera gástrica o duodenal tanto en caninos como felinos.

### + VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intramuscular (IM), subcutánea (SC), endovenosa (EV) lenta previamente diluida.

### + DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

**Caninos:**

2 mg/kg de peso, equivalente a 1 ml cada 10 kg de peso. Repetir cada 12 horas.

**Felinos:**

2,5 mg/kg de peso, equivalente a 1 ml cada 8 kg de peso. Repetir cada 12 horas.

La duración del tratamiento dependerá de la gravedad de los síntomas. La dosis y tratamiento quedan a criterio del Médico Veterinario.

### + PRESENTACIÓN

Frasco ampolla 50 ml.



### + FÓRMULA

Ranitidina clorhidrato 50 mg, Excipientes c.s.p. 300 mg

### + INDICACIONES

**Uso en caninos y felinos.**

Para el tratamiento de la gastritis y úlcera gástrica o duodenal. Dado que inhibe la secreción de ácido a nivel del estómago, está indicado en todos los casos en que deba disminuirse la acidez estomacal.

### + VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Los comprimidos se administran por vía oral, directamente en la boca o mezclados con el alimento.

### + DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

**Caninos:**

2 mg/kg de peso vivo cada 12 horas, lo que equivale a 1 comprimido cada 25 kg de peso cada 12 horas.

**Felinos:**

3,5 mg/kg de peso vivo cada 12 horas, lo que equivale a ¼ de comprimido cada 3 kg de peso cada 12 horas.

La duración del tratamiento dependerá de la gravedad de los síntomas. Una alternativa es iniciar el tratamiento por vía parenteral y continuar la dosificación por vía oral. La dosis y tratamiento quedan a criterio del Médico Veterinario.

### + PRESENTACIÓN

1 Blíster de 10 comprimidos.

Envase hospitalario por 100 comprimidos.

# Tónico total. jarabe



Reconstituyente Polivitamínico y Mineral

**1** 100 ML + **2** 100 ML      **1** 450 ML + **2** 450 ML



## + FORMULA Nº 1

### VITAMINAS Y AMINOÁCIDOS

Vitamina A palmitato 40.000 UI, Vitamina B1, clorhidrato 20 mg, Vitamina B2, 5'-fosfato sódico 20 mg, Vitamina B3 150 mg, Vitamina B6 5 mg, Vitamina B12 0,1 mg, Vitamina B15 5 mg, Vitamina C 300 mg, Vitamina D3 5.000 UI, Vitamina E, acetato 20 mg, Ácido fólico 0,5 mg, D-Pantenol 30 mg, DL-Metionina 50 mg, N-Acetil DL metionina 50 mg, Colina, bitartrato 30 mg, L-Lisina, clorhidrato 100 mg, Excipientes c.s.p100 ml

## + FORMULA Nº 2

### MINERALES

Zinc sulfato 25 mg, Cobalto sulfato, heptahidrato 18 mg, Cobre II cloruro, dihidrato 88 mg, Magnesio cloruro, hexahidrato 300 mg, Manganeso cloruro, tetrahidrato 76 mg, Potasio cloruro 50 mg, Sodio fluoruro 1 mg, Sodio cloruro 500 mg, Excipientes c.s.p 100 ml

## + INDICACIONES

Complemento dietario Vitamínico Mineral, indicado en perros, gatos, caballos, visones, zorros y conejos de cualquier edad. Complementa y previene estados carenciales en animales con dietas deficientes o en animales que padecen estados debilitantes de cualquier otro origen.

Favorece además el desarrollo de un pelaje más fino y lustroso en las crías y una mejor aptitud reproductora en las hembras.

## + VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral

## + DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

El producto se administra por vía oral.

### Perros y gatos:

2 ml de la jeringa bucal dosificadora de cada frasco por cada 10 kg PV.

### Equinos, visones, zorros y conejos:

Administrar con la ración. Mezclar 100 ml del frasco Nº 1 más 100 ml del frasco Nº 2 por cada 50 kg de alimento y homogeneizar.

La duración del tratamiento y la dosis quedarán a criterio del Médico Veterinario interviniente.

## + PRESENTACIÓN

Frasco Nº1 y Nº2 con 100 ml cada uno.  
Frasco Nº1 y Nº2 con 450 ml cada uno.  
Con jeringa dosificadora.

# Calcio

John Martin



Calcificante Vitaminico

100  
ML



## + FÓRMULA

Calcio cloruro 3.030 mg, Calcio dextropantotenato 50 mg, Magnesio cloruro hexahidratado 4400 mg, L-Lisina 1.000 mg, Vitamina A palmitato 53300 UI, Vitamina D2 6000 UI, Vitamina E acetato 30 mg, Vitamina B12 0,1 mg, Fluoruro de Sodio 4 mg, Excipientes c.s.p. 100 ml

## + INDICACIONES

Preventivo de carencias nutricionales, en dietas caseras deficientes o de estados metabólicos de mayor demanda de calcio, minerales y vitaminas como son preñez, lactancia y cachorros en crecimiento. Coadyuvante en el tratamiento de anemias de la lactancia y eclampsia una vez que se ha estabilizado al animal por vía parenteral; carencias vitamínicas, anorexia, falta de vigor y estado. Como curativo de estados de hipocalcemia, hipofosfatemia, raquitismo, osteomalacia y malformaciones óseas.

## + VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral

## + DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

La cantidad de calcio a administrar según sea su uso preventivo, coadyuvante en patologías específicas o en el tratamiento de hipocalcemias de diverso origen dependerá de los niveles de calcio de la dieta y de las deficiencias y demanda metabólica del calcio en cada caso en particular, quedando

a criterio del profesional veterinario. Dosis orientativas generales: Como preventivo y coadyuvante de otros tratamientos específicos:

**Perros pequeños y gatos:** 3 ml por día.

**Perros medianos:** 5 ml por día.

**Perros grandes:** 10 ml por día.

Como curativo:

**Perros pequeños y gatos:** 6 ml por día.

**Perros medianos:** 10 ml por día.

**Perros grandes:** 20 ml por día.

Estas dosis pueden duplicarse, de acuerdo al criterio del profesional veterinario.

## + PRESENTACIÓN

Frasco 100 ml con jeringa dosificadora.

# Complejo vitamínico

JM



Polivitaminico

100  
ML



## + FÓRMULA

Vitamina A, palmitato 40000 UI, Vitamina B1, clorhidrato 20,0 mg, Vitamina B2, 5'-fosfato sódico 20,0 mg, Vitamina B3 150,0 mg, Vitamina B6 5,0 mg, Vitamina B12 0,1 mg, Vitamina B15 5,0 mg, Vitamina C 300,0 mg, Vitamina D3 5000,0 UI, Vitamina E, acetato 20,0 mg, D-Pantenol 30,0 mg, N-Acetil DL metionina 50,0 mg, DL metionina 50,0 mg, L-lisina, clorhidrato 100,0 mg, Colina, bitartrato 30,0 mg, Ácido fólico 0,5 mg, Excipientes c.s.p. 100,0 ml

## + INDICACIONES

Suplemento vitamínico indicado en caninos, felinos, equinos y conejos. Previene estados carenciales y ayuda en el tratamiento de animales que padecen estados debilitantes o carenciales como por ejemplo: Anorexia, adinamia, afecciones de piel y pelaje, diarrea. Colabora en tratamientos con antibióticos y quimioterápicos y en la convalecencia de enfermedades infecciosas.

## + VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral

## + DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

**Caninos y felinos:**

2,5 a 5 ml por cada 10 kg. de peso.

**Equinos y conejos:**

Mezclar 100 ml por cada 50 kg. de ración y homogeneizar.

## + PRESENTACIÓN

Frasco 100 ml con jeringa dosificadora.

# Grupo B total 5000

John Martin

inyectable



 50  
ML



## + FÓRMULA

Vitamina B1 (Clorhidrato de tiamina) 10000 mg, Vitamina B2 (Riboflavina Fosfato sódico) 500 mg, Vitamina B6 (Clorhidrato de Piridoxina) 5000 mg, Vitamina B12 (Hidroxicobalamina) 50 mg, Nicotinamida 5000 mg, D. L. Pantenol 4000 mg, Clorhidrato de Lidoca 2000 mg, Excipientes c.s.p. 100 ml

## + INDICACIONES

Indicado en trastornos neuromusculares como ataxia, parálisis, tetania, neuritis, astenia y adinamia.

Anemia, anorexia total o parcial, malnutrición, falta de crecimiento y desarrollo, convalecencia de enfermedades infecciosas, estrés, pancreatitis, diarreas crónicas, lactancia, estados carenciales de vitaminas del grupo B.

Uso en caninos, felinos, bovinos, equinos deportivos y ovinos.

No administrar a equinos cuya carne se destine a consumo alimentario humano.

## + VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intramuscular de preferencia o subcutánea.

## + DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

El producto se aplica por vía intramuscular, de preferencia.

También puede aplicarse por vía subcutánea o endovenosa lenta.

Esta última se debe administrar con suma precaución y control profesional, ya que ocasionalmente puede producir fallo cardíaco. Se recomienda administrarla en combinación con solución glucosada hipertónica por esta última vía.

### Caninos:

0,5 a 1 ml totales, cada 24 o 48 horas en series de 10 aplicaciones.

### Felinos:

0,5 ml totales, cada 24 o 48 horas en series de 10 aplicaciones.

### Equinos y Bovinos:

10 ml totales, cada 24 o 48 horas en series de 10 aplicaciones.

### Ovinos y Porcinos:

5 a 10 ml totales, cada 24 horas en series de 5 a 10 aplicaciones.

Dosis variable según criterio del Médico Veterinario.

## + PRESENTACIÓN

Frasco ampolla 50 ml.

# Nutripet

John Martin



 40 80  
GR GR



## + FÓRMULA

Vitamina A - palmitato (equivalente a 9.72 mg) 17500 UI; Vitamina D3 (equivalente a 25 ug) 1000 UI; Vitamina B1 - clorhidrato 32 mg; Vitamina B2, 5'- fosfato sódico 3,2 mg; Vitamina B3 (Nicotinamida) 32 mg; Vitamina B6 18,0 mg; Vitamina B12 35 ug; Vitamina E - acetato 135 mg; Acido fólico 3,2 mg; L-Lisina, clorhidrato 50 mg; Taurina 50 mg; Calcio carbonato (equivalente a 144 mg de Ca) 360 mg; Magnesio cloruro, hexahidrato (equivalente a 0,478 mg de Mg) 4 mg; Manganeso cloruro, tetrahidrato (equivalente a 5 mg de Mn) 18 mg; Potasio cloruro 3 mg; Potasio ioduro 6 mg; Excipientes c.s.p 100 g

## + INDICACIONES

Complemento dietario calórico y vitamínico - mineral, destinado al soporte nutricional de caninos y felinos en crecimiento, gestación, lactancia y en situaciones especiales como estrés, trabajo, entrenamiento y competición. También colabora en la recuperación de enfermedades debilitantes (diarreas), estados de anorexia prolongados y trastornos en la nutrición.

## + VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral

## + DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Para uso en **caninos y felinos** de todas las edades.

El producto es una pasta palatable. Puede administrarse directamente, en la ración o diluido en agua.

Mantener según se indica en el envase. Nutripet John Martin puede administrarse directamente desde el envase, transvasado a una jeringa para dosificar directamente en la boca o diluido en agua para aplicación vía sonda nasogástrica o esofágica cuando el paciente así lo requiera.

La emulsión alimenticia se prepara en concentración de hasta 40% v/v.

Como complemento alimenticio:

6 a 12 gramos equivalentes a 2 cucharaditas de té cada 5 kg de peso. En caso de anorexia total o parcial o estados debilitantes:

1 ó 2 cucharadas de sopa cada 5 kg de peso. Duración del tratamiento: la duración de la administración quedará a criterio del profesional actuante, dependiendo del estado fisiológico y requerimientos del animal. Orientativamente se sugiere un mínimo de 15 días.

## + PRESENTACIÓN

Pomo 40 g y 80 g.

# Isiquick



Polvo hemostático



#### + FÓRMULA

Alumbre 5%, Óxido férrico 5%, Silicato de aluminio y magnesio 90%

#### + INDICACIONES

Hemostático para pequeñas heridas superficiales, producidas por corte.

#### + VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Uso externo exclusivo.

#### + DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Utilizar en heridas superficiales de piel, aquellas producidas por el corte de uñas, despicado, etc.

#### + PRESENTACIÓN

Envase 4 gr.

# VitaminaK1

John Martin

inyectable



#### + FÓRMULA

Vitamina K1 (Fitomenadiona) 10 mg, Excipientes c.s.p.1 ml

#### + INDICACIONES

Indicado para hemorragias, desórdenes de la coagulación e intoxicaciones.

#### + VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Subcutánea, intramuscular y endovenosa.

#### + DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

**Bovinos, equinos, porcinos, ovinos y caprinos:**

Hipoprotrombinemia aguda (con hemorragia):

Vía endovenosa: 0,5 a 2,5 mg/kg de peso, a una velocidad que no exceda los 10 mg por minuto en animales adultos y 5 mg por minuto en animales jóvenes o recién nacidos. Hipoprotrombinemia no aguda: Vía intramuscular o subcutánea: 0,5 a 2,5 mg/kg de peso.

**Caninos y felinos:**

Hipoprotrombinemia aguda (con hemorragia):

Vía endovenosa: 0,5 a 2,5 mg/kg de peso, a una velocidad que no exceda los 5 mg por minuto. Hipoprotrombinemia no aguda: Vía intramuscular o subcutánea: 0,5 a 2,5 mg/kg de peso.

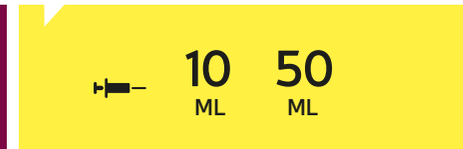
#### + PRESENTACIÓN

Frasco ampolla 10 ml.

# Atropina

John Martin

sulfato de  
inyectable



#### + FÓRMULA

Atropina Sulfato 1 mg, Excipientes c.s.p. 1 ml

#### + INDICACIONES

Indicado para la intoxicación con organofosforados o carbamatos. Indicado en la premedicación quirúrgica para evitar la salivación excesiva y disminuir el moco bronquial, también previene los efectos bradicardizantes de los anestésicos. Se indica también en el cólico renal e intestinal y constipación espasmódica.

#### + VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Subcutánea, intramuscular y endovenosa.

#### + DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

En intoxicación por organofosforados o carbamatos:

0,2 a 0,5 mg/kg (2 a 5 ml/10 kg) SC, IM o EV.

En premedicación quirúrgica:

0,04 mg/kg (0,4 ml/10 kg) IM o EV.

Como antiespasmódico:

0,04 mg/kg (0,4 ml/10 kg) SC, IM o EV, cada 6-8 horas.

Repetir dosis según necesidad.

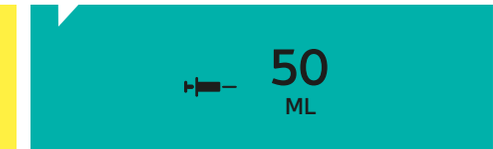
#### + PRESENTACIÓN

Frasco ampolla 10 y 50 ml.

# Enrofloxacina5%

John Martin

inyectable



#### + FÓRMULA

Enrofloxacina 50 mg, Excipientes c.s.p. 1 ml

#### + INDICACIONES

Tratamiento de infecciones bacterianas del aparato digestivo, respiratorio, reproductor, tracto urinario, piel, canal auditivo e infecciones en heridas.

#### + VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular.

#### + DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

**Caninos y felinos:**

2,5 mg/kg de peso vivo cada 12 horas.

Dicha dosis equivale a 1 ml/20 kg de peso cada 12 horas. Puede ser administrada una dosis de 5 mg/kg de peso vivo cada 24 horas.

Se sugiere una duración de tratamiento de 5 días. Dosis sujeta a criterio del Médico Veterinario.

#### + PRESENTACIÓN

Frasco ampolla 50 ml.

John  
Martin®



JOHN MARTIN S.R.L.  
Timoteo Gordillo 2460 (C1440EEX)  
Buenos Aires / Argentina  
Tel. +5411 4687.6128  
info@john-martin.com.ar

---



Laboratoriojohnmartin



pipetablock



john-martin.com.ar  
pipetablock.com.ar

