

VADEMECUM

*John Martin*



35<sup>+</sup>  
AÑOS

Laboratorio John Martin,  
líder en Medicina Felina.



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



35+  
AÑOS

+ Experiencia

+ Calidad

+ Compromiso

Nuestra compañía familiar comienza su historia hace **35 años** especializándose en el desarrollo, elaboración y comercialización de productos exclusivos para mascotas.

Somos la **segunda generación** en gestión y estamos íntegramente comprometidos con la innovación y calidad en todas sus formas, invirtiendo de manera constante para garantizar procesos y procedimientos trazables y seguros.

Para renovar este compromiso con la calidad, somos un laboratorio certificado en buenas prácticas de manufactura bajo **Normas GMP SENASA** Resolución 482/2002 re-certificando periódicamente para asegurar la continuidad de nuestra calidad.

Con gran experiencia en la elaboración de medicamentos para el alivio del dolor y siendo líderes en la categoría de Vitamínicos y Minerales, al día de hoy nos encontramos orientados al lanzamiento de soluciones para la **Medicina Felina**.

A partir del lanzamiento de las marcas Felilax y Nutripet en 1996, hemos desarrollado formas farmacéuticas amigables para ofrecerle, tanto al profesional veterinario como a los dueños de mascotas, innovaciones prácticas para el tratamiento de los felinos. Hoy, más de 20 años después, seguimos desarrollando productos y líneas farmacéuticas para atender las necesidades específicas de este segmento.

Esto nos convierte en el primer laboratorio argentino líder en el desarrollo de productos para el tratamiento en Medicina Felina, medicamentos **Cat Friendly**.

El alivio del dolor es también una preocupación constante y una meta en la búsqueda de soluciones terapéuticas para esta afección, acercando al Veterinario productos imprescindibles para mejorar el bienestar animal.

**John Martin**, 35 años brindando soluciones innovadoras, prácticas, diferenciadas y seguras para la **salud y bienestar de las mascotas**.



# Indice



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

4



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

8



**Isiquick**

13



**Ascaricida** gotas  
John Martin  
**Tolzuril** comprimidos

14



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

5



**Felilax pet**

8



**Vitamina K1** inyectable  
John Martin

13



**block! fipro**  
**block! eco**  
**block! spino**

15



**Meloxivet** comprimidos  
John Martin  
**Meloxivet** gotas  
John Martin  
**Meloxivet** inyectable  
John Martin  
**Tolfedol** inyectable

6



**Novotioc** inyectable  
John Martin  
**Novotioc** comprimidos  
**Novotioc 50** comprimidos  
**Hepato** gotas  
John Martin

9



**Sulfato de Atropina**  
inyectable  
John Martin

13



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

7



**Tónico total** jarabe  
**Tónico total** DOGS  
**Tónico total** CATS  
**Jarabe de Calcio**  
John Martin  
**Nutripet**  
John Martin  
**Grupo B total 5000**  
inyectable  
John Martin  
**Complejo vitamínico JM**

10

11

12

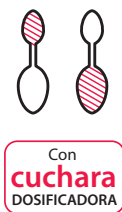


**Enrofloxacin 5%**  
inyectable  
John Martin

13

Colotrin.  
CATS

+HA 



Con  
**cuchara**  
DOSIFICADORA

Colotrin.  
DOGS

+HA 



Colotrin.  
palatable



Colotrin.  
inyectable



**NUEVO**  
LANZAMIENTO



**+ COMPOSICIÓN**

Condroitín, sulfato sódico 2 g, Glucosamina, clorhidrato 3 g, Metilsulfonilmetano 5 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 g, Excipientes c.s.p 100 g

**+ INDICACIONES**

Condroprotector, condroreparador. Mantiene la integridad anatómica y funcional del cartílago. 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. 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.

**+ DOSIS Y ADMINISTRACIÓN**

Administrar por vía oral.

**Gatos de todas las edades:**  
2 g por animal. Administrar una vez por día.

**Perros de todas las edades:**  
Hasta 10 kg 5 g, de 11 a 25 kg 10 g, más de 26 kg 15 g. Administrar una vez por día.

La duración del tratamiento inicial no debe ser inferior a 45-60 días. Luego se puede continuar como mantenimiento y a criterio del Veterinario durante períodos prolongados sin necesidad de interrupción.

**+ PRESENTACIÓN**

**Gatos:** Pomo 80 g.  
**Perros:** Pomos 80 g y 200 g.



**+ COMPOSICIÓN**

Cada comprimido contiene: Glucosamina Clorhidrato 300 mg, Condroitín Sulfato 200 mg, Metilsulfonilmetano 500 mg, Excipientes c.s.p. 1 comp.

**+ INDICACIONES**

Condroprotector, condroreparador. 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.

**+ DOSIS Y ADMINISTRACIÓN**

Administrar por vía oral.

**Caninos:**

Hasta 10 kg de peso: 1/2 comprimido diario.  
Más de 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.  
Más de 5 kg de peso: 1/2 comprimido diario.  
La duración del tratamiento inicial no debe ser inferior a 45-60 días.  
Luego se puede continuar como mantenimiento y a criterio del Veterinario durante períodos prolongados sin necesidad de interrupción.

**+ PRESENTACIÓN**

Estuche con 30 comprimidos.



**+ COMPOSICIÓN**

Condroitín sulfato 160 mg, Excipientes csp. 1 ml

**+ INDICACIONES**

Condroprotector, condroreparador. Colotrin inyectable calma el dolor, mejora la fisiología normal articular devolviendo el movimiento normal. Colotrin inyectable está recomendado para el tratamiento de disfunciones articulares traumáticas y/o degenerativas no infecciosas. Indicado en traumatismos y como tratamiento complementario en el post quirúrgico traumatológico. En procesos osteoarticulares agudos y crónicos: Artritis, artrosis (coxoartrosis- displasia de cadera) o espondilartrosis. Tendinitis, tenosinovitis, bursitis, hidroartrosis. Preventivamente en cachorros de razas grandes o gigantes que puedan presentar deficiencias de aplomos como la hiperextensión carpal.

**+ DOSIS Y ADMINISTRACIÓN**

Aplicar por vía SC o IM.

**Caninos y Felinos:** por vía IM o SC.

Hasta 10 Kg: 1 ml  
(Equivalente a 160 mg de Condroitín sulfato).

De 10 a 30 Kg: 2 ml  
(Equivalente a 320 mg de Condroitín sulfato).

Las aplicaciones pueden iniciarse con un intervalo de 48-72 hs para luego realizarse 1 vez por semana con un promedio de 10 aplicaciones totales.

En todos los casos, la duración del tratamiento dependerá del criterio del Veterinario actuante. Se sugiere un promedio de 10 aplicaciones totales. Luego se sugiere continuar con Colotrin comprimidos o Colotrin +HA pasta palatable.

**+ PRESENTACIÓN**

Frasco ampolla por 10 ml.

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



20  
COMP

120  
COMP



### + COMPOSICIÓN

Tramadol 75 mg, Excipientes csp. 1 comp.

### + 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. También como analgésico en la medicación preanestésica y para el dolor postquirúrgico.

### + DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Administrar por vía oral.

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

Estuche con 20 comprimidos.  
Estuche hospitalario con 120 comprimidos.

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



10  
ML



### + COMPOSICIÓN

Tramadol Clorhidrato 100 mg, Excipientes csp. 1ml

### + 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. También como analgésico en la medicación preanestésica y para el dolor postquirúrgico.

### + DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Administrar por vía oral.

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.

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



50  
ML



### + COMPOSICIÓN

Tramadol Clorhidrato 50 mg, Excipientes csp. 1ml

### + 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.

### + DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Administrar por vía SC, IM, epidural o EV lenta.

No se recomienda la vía SC para el felino. En **caninos y felinos** la dosis es de 1-3 mg/kg dos a tres veces por día, con un máximo de 10 mg/kg totales en el día.

### Modo de uso:

para dosificar 1 mg/kg administrar 0,2 ml cada 10 kg; para dosificar 2 mg/kg administrar 0,4 ml cada 10 kg; para dosificar 3 mg/kg administrar 0,6 ml cada 10 kg. Se recomienda administrar cada 6 a 8 horas. La duración del tratamiento queda a criterio del Médico Veterinario.

### + PRESENTACIÓN

Frasco ampolla 50 ml.



## Meloxivet®

John Martin comprimidos



## Meloxivet®

John Martin gotas



## Meloxivet®

John Martin inyectable



## Tolfedol

inyectable



**NUEVO  
LANZAMIENTO**



**10**  
COMP

**100**  
COMP

**10**  
ML SABORIZADO



**10**  
ML



**10**  
ML



### + COMPOSICIÓN

Meloxicam 4 mg, Excipientes csp 1 comp.

### + INDICACIONES

Tratamiento del dolor y la inflamación aguda y crónica de cualquier origen, especialmente musculoesquelética. Tratamiento del dolor en Oncología. Como agente analgésico previo a cirugías y como tratamiento del dolor postquirúrgico solo o combinado con otros agentes analgésicos.

### + DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Administrar por vía oral.

#### 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

Estuche con 10 comprimidos.

Estuche hospitalario con 100 comprimidos.



### + COMPOSICIÓN

Meloxicam 0,5 mg, Excipientes csp.1 ml

### + INDICACIONES

Tratamiento del dolor y la inflamación aguda y crónica de cualquier origen, especialmente musculoesquelética. Tratamiento del dolor en Oncología. Como agente analgésico previo a cirugías y como tratamiento del dolor postquirúrgico solo o combinado con otros agentes analgésicos.

### + DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Administrar por vía oral.

#### 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.

Se recomienda su administración en razas pequeñas, animales de bajo peso y gatos en los que la aceptación es muy buena.

### + PRESENTACIÓN

Frasco gotero 10 ml.



### + COMPOSICIÓN

Meloxicam 5 mg, Excipientes csp. 1 ml

### + INDICACIONES

Tratamiento y prevención del dolor y la inflamación intra y postquirúrgica. También como antiinflamatorio y analgésico en la preparación previa a cirugías. Tratamiento inicial del dolor y la inflamación aguda y crónica musculoesquelética. Luego se puede continuar el tratamiento con Meloxivet gotas o comprimidos. Dolor oncológico.

### + DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Administrar por vía SC.

#### 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 Meloxivet gotas o comprimidos. La duración del tratamiento queda a criterio del Médico Veterinario.

### + PRESENTACIÓN

Frasco ampolla 10 ml.



### + COMPOSICIÓN

Ácido Tolfenámico 80 mg, Excipientes csp. 1 ml

### + INDICACIONES

Tolfedol tiene acción antiinflamatoria, analgésica y antipirética y está indicado en todos aquellos procesos traumáticos, quirúrgicos, odontológicos e infecciosos que cursan con dolor, inflamación y fiebre. En caninos está indicado para tratar la inflamación y el dolor agudo o crónico. En los felinos se indica sólo para el dolor agudo o procesos inflamatorios y febriles.

### + DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

#### Caninos:

Administrar por vía IM o SC.

Dolor agudo: 4 mg /kg vía intramuscular o subcutánea, equivalente a 0,5 ml/10 kg, 1 vez al día, durante 3 a 5 días.

Dolor crónico: 4 mg/kg vía intramuscular o subcutánea, equivalente a 0,5 ml/10 kg 1 vez al día, hasta 3 aplicaciones por semana.

#### Felinos:

Administrar por vía SC únicamente.

Dolor agudo únicamente y síndrome febril: Hasta un máximo de 4 mg/kg, equivalente a 0,25 ml /5 kg vía subcutánea únicamente 1 vez al día con un máximo de 3 días.

### + PRESENTACIÓN

Frasco ampolla 10 ml.

# Dexametasona

John Martin inyectable



50  
ML



- + **COMPOSICIÓN**  
Dexametasona (como fosfato sódico) 2 mg, Excipientes c.s.p. 1 ml
- + **INDICACIONES**  
Procesos inflamatorios o alérgicos agudos. Anafilaxia. Shock. Inflamación del SNC resultante de traumatismos. Broncoespasmo. Terapia de reemplazo corticosteroide. Enfermedades autoinmunes.
- + **DOSIS Y ADMINISTRACIÓN**  
Administrar por vía SC, IM y EV lenta.  
**Caninos y felinos:**  
Las dosis a administrar pueden variar de acuerdo al cuadro a tratar y al criterio del veterinario actuante y oscilan entre 0,25 y 4 mg/ kg. Se recomienda esta presentación para animales de muy bajo peso o cuando el volumen a administrar según dosis necesaria sea muy bajo.
- + **PRESENTACIÓN**  
Frasco ampolla 50 ml.

# Dexa4

John Martin inyectable



50  
ML



- + **COMPOSICIÓN**  
Dexametasona (como fosfato sódico) 4 mg, Excipientes c.s.p. 1 ml
- + **INDICACIONES**  
Procesos inflamatorios o alérgicos agudos. Anafilaxia. Shock. Inflamación del SNC resultante de traumatismos. Broncoespasmo. Terapia de reemplazo corticosteroide. Enfermedades autoinmunes.
- + **DOSIS Y ADMINISTRACIÓN**  
Administrar por vía SC, IM y EV lenta.  
**Caninos y felinos:**  
Las dosis a administrar pueden variar de acuerdo al cuadro a tratar y al criterio del veterinario actuante y oscilan entre 0,25 y 4 mg/ kg. Se recomienda esta presentación para animales de peso bajo a medio especialmente cuando la dosis necesaria implique un volumen de administración bajo.
- + **PRESENTACIÓN**  
Frasco ampolla 50 ml.

# Dexashock20

John Martin inyectable



25  
ML



- + **COMPOSICIÓN**  
Dexametasona (como fosfato sódico) 20 mg, Excipientes c.s.p. 1 ml
- + **INDICACIONES**  
Procesos inflamatorios o alérgicos agudos. Anafilaxia. Shock. Inflamación del SNC resultante de traumatismos. Broncoespasmo. Terapia de reemplazo corticosteroide. Enfermedades autoinmunes.
- + **DOSIS Y ADMINISTRACIÓN**  
Administrar por vía SC, IM y EV lenta.  
**Caninos y felinos:**  
Las dosis a administrar pueden variar de acuerdo al cuadro a tratar y al criterio del veterinario actuante y oscilan entre 0,25 y 4 mg/ kg. Se recomienda su uso en animales de cualquier peso, especialmente en aquellos de peso medio y pesados o cuando la dosis a administrar sea alta a fin de lograr un volumen adecuado de inyección.
- + **PRESENTACIÓN**  
Frasco ampolla 25 ml.

# Prednisol

gotas



15  
ML SABORIZADO



- + **COMPOSICIÓN**  
Prednisolona 10 mg, Excipientes csp 1 ml  
**20 gotas equivalen a 1 ml y contienen 10 mg**
- + **INDICACIONES**  
Antiinflamatorio. Antialérgico. Inmunosupresor. Terapia de reemplazo corticosteroide.  
**Gatos:** Asma y bronquitis alérgica - Desórdenes gastrointestinales - Dermatitis. Gingivitis, estomatitis y procesos de la cavidad bucofaringea. Inmunosupresión.  
**Perros:** Dermatitis y alergias de piel. Desórdenes gastrointestinales inmunomediados, inflamatorios o alérgicos. Enfermedad respiratoria alérgica o por hipersensibilidad. Inmunosupresión. Tratamiento de neoplasias.
- + **DOSIS Y ADMINISTRACIÓN**  
Administrar por vía oral.  
**Perros:** La dosis puede variar entre 0,5-4 mg /kg /día (según la patología a tratar) equivalentes a 1-8 gotas / kg / día.  
**Gatos:** La dosis puede variar entre 1-4 mg / kg /día (según la patología a tratar), equivalentes a 2-8 gotas/kg/día. 20 gotas equivalen a 1ml y contienen 10 mg. Se recomienda su uso especialmente en razas pequeñas, animales de bajo peso y gatos en los que la aceptación es muy buena.
- + **PRESENTACIÓN**  
Frasco gotero por 15 ml.

## Ranitidina<sup>®</sup>

John Martin comprimidos



**+** 10 100  
COMP COMP



### + COMPOSICIÓN

Ranitidina 50 mg, Excipientes c.sp. 1 comp.

### + INDICACIONES

Tratamiento de la gastritis y de la úlcera gástrica o duodenal de caninos y felinos. Esofagitis.

Indicada en todos los casos en que se deba disminuir la acidez estomacal.

### + DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Administrar por vía oral solo o mezclado con el alimento.

#### Caninos:

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

#### Felinos:

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

Una alternativa es iniciar el tratamiento por vía parenteral y continuar la dosificación por vía oral.

La duración del tratamiento dependerá de los síntomas y quedará a criterio del Veterinario.

### + PRESENTACIÓN

Estuche con 10 comprimidos.

Estuche hospitalario con 100 comprimidos.

## Ranitidina20<sup>®</sup>

John Martin inyectable



**+** 50  
ML



### + COMPOSICIÓN

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

### + INDICACIONES

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

### + DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Administrar por vía SC, IM o EV **lenta** diluida previamente.

#### 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.

## Felilax<sup>®</sup>

pet



**+** 40  
GR



### + COMPOSICIÓN

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 constipación producida por la ingestión de pelos y formación de bolos (egagrófilos).

### + DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Administrar por vía oral.

#### Felinos:

En la constipación y para remoción de los bolos de pelos:  
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.

#### Caninos:

½ - 1 cucharada de té 2 a 3 veces por semana.

### + PRESENTACIÓN

Pomo por 40 g.



## Novotioc® inyectable



## Novotioc® comprimidos



## Novotioc50® comprimidos



## Hepato John Martin gotas



50  
ML

20  
COMP

20  
COMP

15  
ML



### + COMPOSICIÓN

Ácido Tióctico 15 mg, Excipientes c.s.p. 1 ml

### + INDICACIONES

Modificador orgánico. Hepatoprotector. Adyuvante en el tratamiento de las distintas afecciones hepáticas y metabólicas. Hepatitis agudas y crónicas. Hígado graso. Intoxicaciones en general y cuadros urémicos. Síndrome de disfunción cognitiva. Como terapia de apoyo durante la quimioterapia.

### + DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Administrar por vía SC, IM o EV **lenta**.

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

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

**Equinos:** 0,5 mg/kg (10 ml/100 kg) 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.



### + COMPOSICIÓN

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

### + INDICACIONES

Modificador orgánico. Hepatoprotector. Adyuvante en el tratamiento de las distintas afecciones hepáticas y metabólicas. Hepatitis agudas y crónicas. Hígado graso. Intoxicaciones en general y cuadros urémicos. Síndrome de disfunción cognitiva. Como terapia de apoyo durante la quimioterapia.

### + DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Administrar por vía oral.

#### Caninos y felinos:

1 comprimido cada 10 kg de peso 2 veces por día. Dosis sujeta a criterio veterinario.

### + PRESENTACIÓN

Estuche con 20 comprimidos.



### + COMPOSICIÓN

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

### + INDICACIONES

Modificador orgánico. Hepatoprotector. Adyuvante en el tratamiento de las distintas afecciones hepáticas y metabólicas. Hepatitis agudas y crónicas. Hígado graso. Intoxicaciones en general y cuadros urémicos. Síndrome de disfunción cognitiva. Como terapia de apoyo durante la quimioterapia.

### + DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Administrar por vía oral.

#### Caninos y felinos:

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

### + PRESENTACIÓN

Estuche con 20 comprimidos.



### + COMPOSICIÓN

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.

### + DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Administrar por vía oral.

#### 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 hs. 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

# Tónico total. jarabe



# Tónico total DOGS



# Tónico total. CATS



1 100 ML + 2 100 ML

1 450 ML + 2 450 ML

! 80 GR

! 80 GR



## + COMPOSICIÓN

### FÓRMULA Nº 1 / VITAMINAS y AMINOÁCIDOS

Cada 100 ml contiene: Vitamina A (palmitato) 40.000 U.I., Vitamina B1 (Clorhidrato de tiamina) 20 mg, Vitamina B2 (Riboflavina, 5'- Fosfato sódico) 20 mg, Vitamina B3 (Nicotinamida) 150 mg, Vitamina B6 (Clorhidrato de piridoxina) 5 mg, Vitamina B12 (cianocobalamina) 0.1 mg, Vitamina B15 5 mg, Vitamina C 300 mg, Vitamina D 5.000 UI, Vitamina E (Acetato) 20 mg, Vitamina K3 3 mg, Ácido fólico 0.5 mg, D-Pantenol 30 mg, Acetilmetionina 50 mg, D-L-Metionina 50 mg, L - Lisina (Monoclorhidrato) 100 mg, Excipientes csp. 100 ml

### FÓRMULA Nº 2 / MINERALES

Cada 100 ml contiene: Cobre (cloruro) 60 mg, Cobalto (sulfato) 18 mg, Manganeseo (cloruro) 52 mg, Cinc (sulfato cristal) 25 mg, Magnesio (cloruro) 300 mg, Potasio (cloruro) 50 mg, Sodio (fluoruro) 1 mg, Sodio (cloruro) 500 mg, Excipientes c.s.p. 100 ml

## + INDICACIONES

Suplementación vitamínico mineral para perros, gatos, caballos, zorros, visones y conejos de cualquier edad. Para prevenir y suplementar deficiencias nutricionales especialmente en periodos de mayor demanda como la gestación o lactancia. Colabora en el tratamiento de animales con patologías debilitantes. Favorece el crecimiento y brillo del pelaje en los animales de exposición. Mejora la aptitud reproductiva de las hembras.

## + DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

El producto se administra por vía oral con la jeringa dosificadora provista.

## Perros y gatos:

2 ml de la jeringa bucal dosificadora de cada frasco por cada 10 kg PV. La duración del tratamiento quedará a criterio del veterinario interviniente.

## + PRESENTACIÓN

Estuche de 200 ml: con 2 frascos de 100 ml cada uno (vitaminas, aminoácidos y minerales)  
Estuche de 900 ml: con 2 frascos de 450 ml cada uno (vitaminas, aminoácidos y minerales)



## + COMPOSICIÓN

Vitamina A, (palmitato equivalente a 22.2 mg) 40000 UI; Vitamina B1 (clorhidrato de tiamina) 20 mg; Vitamina B2 (Riboflavina, 5' - Fosfato sódico) 20 mg; Vitamina B3 ( Nicotinamida) 150 mg; Vitamina B6 (clorhidrato de piridoxina) 5 mg; Vitamina B12 cianocobalamina) 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 (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; Manganeseo (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 vitamínico mineral para perros. Para prevenir y suplementar deficiencias nutricionales especialmente en periodos de mayor demanda como la gestación o lactancia. Colabora en el tratamiento de animales con patologías debilitantes. Favorece el crecimiento y brillo del pelaje en los animales de exposición. Mejora la aptitud reproductiva de las hembras. Aporta ácidos grasos Omega 3.

## + DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Administrar por vía oral una vez por día. **Perros de cualquier edad:** 2 g cada 10 kg, equivalentes a una cucharada tamaño café. La duración de la administración quedará a criterio del Médico Veterinario interviniente.

## + PRESENTACIÓN

Pomo 80 g.



## + COMPOSICIÓN

Taurina 2000 mg; Biotina 0,2 mg; Vitamina A (palmitato) 10000 UI; Vitamina D3 1000 UI; Vitamina B1 (clorhidrato de tiamina) 22 mg; Vitamina B2 (Riboflavina, 5'-Fosfato sódico) 5 mg; Vitamina B3 (Nicotinamida) 30 mg; Vitamina B12 (cianocobalamina) 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 periodos 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. 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.

## + DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Administrar por vía oral 1g de producto / kg / día según criterio del veterinario.

### Gatos de todas las edades:

Como medida orientativa, una cucharada de café equivale a 2,5 g.

## + PRESENTACIÓN

Pomo 80 g.

jarabe de  
**Calcio**  
John Martin



 **100**  
ML



**+ COMPOSICIÓN**

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 D 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. Como curativo de estados de hipocalcemia, hipofosfatemia, raquitismo, osteomalacia y malformaciones óseas.

**+ DOSIS Y ADMINISTRACIÓN**

Administrar por vía oral. Debido a que la cantidad de calcio a administrar puede variar según la dieta y estado del animal se sugiere: 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 podrán duplicarse, de acuerdo al criterio del profesional veterinario. La duración del tratamiento quedará sujeta a la evolución del estado que origina la necesidad de suplementación.

**+ PRESENTACIÓN**

Frasco 100 ml con jeringa dosificadora.

# Nutripet

John Martin



 **40** **80**  
GR GR



**+ COMPOSICIÓN**

Vitamina A (palmitato equivalente a 9.72 mg) 17500 UI; Vitamina D3 (equivalente a 25 ug) 1000 UI; Vitamina B1 (clorhidrato de tiamina) 32 mg; Vitamina B2 (Riboflavina, 5'- Fosfato sódico) 3,2 mg; Vitamina B3 (Nicotinamida) 32 mg; Vitamina B6 (clorhidrato de piridoxina) 18 mg; Vitamina B12 (cianocobalamina) 35 ug; Vitamina E (acetato) 135 mg; Ácido 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; Manganeseo (cloruro tetrahidrato equivalente a 5 mg de Mn) 18 mg; Potasio (cloruro ) 3 mg; Potasio (ioduro) 6 mg; Excipientes c.s.p. 100 g. Humedad (máx): 11,5%; Grasas (mín): 35,3%; Proteína (mín): 2,3%; Cenizas totales (máx): 6,5%; Fibra cruda (max): 0,13%; Hidrato de carbono (mín): 43,5%; Calorías: 500 kcal

**+ 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.

**+ DOSIS Y ADMINISTRACIÓN**

Administrar por vía oral. 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 tubo de esofagostomía, 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. 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.

## Grupo B total 5000

John Martin

inyectable



50  
ML



### + COMPOSICIÓN

Vitamina B1 (Clorhidrato de tiamina) 10000 mg; Vitamina B2 (Riboflavina, 5'- Fosfato sódico) 500 mg; Vitamina B6 (Clorhidrato de Piridoxina) 5000 mg; Vitamina B12 (cianocobalamina) 50 mg; Vitamina B3 (Nicotinamida) 5000 mg; D. L. Pantenol 4000 mg; Clorhidrato de Lidocaína 2000 mg; Excipientes csp. 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.

### + DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Administrar IM profundo de preferencia o SC.

#### 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.  
Dosis variable según criterio del Médico Veterinario.

### + PRESENTACIÓN

Frasco ampolla 50 ml.

## Complejo vitamínico

JM



100  
ML



### + COMPOSICIÓN

Vitamina A (palmitato) 40.000 U.I.; Vitamina B1 (clorhidrato de tiamina) 20 mg; Vitamina B2 (Riboflavina, 5'- Fosfato sódico) 20 mg; Vitamina B3 (Nicotinamida) 150 mg; Vitamina B6 (Clorhidrato de piridoxina) 5 mg; Vitamina B12 ( cianocobalamina) 0.1 mg; Vitamina B15 5 mg; Vitamina C 300,0 mg; Vitamina D 5.000 U.I.; Vitamina E (acetato) 20 mg; Vitamina K3 3 mg; Ácido fólico 0.5 mg; D-Pantenol 30,0 mg; Acetilmetionina 50 mg; D-L-Metionina 50 mg; L - Lisina Monoclorhidrato 100 mg; Excipientes csp. 100 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.

### + DOSIS Y ADMINISTRACIÓN


Administrar por vía oral.

**Caninos y Felinos:**

2,5 a 5 ml por cada 10 kg de peso / día  
**+ PRESENTACIÓN**  
Frasco 100 ml con jeringa dosificadora.

# Isiquick



**+**  **4 GR**



Polvo hemostático

## + COMPOSICIÓN

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

## + INDICACIONES

Hemostático para pequeñas heridas superficiales de piel, producidas por corte. Para el caso de sangrado de uñas durante el corte. Despicado.

## + DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Uso externo exclusivamente. Aplicar una pequeña cantidad con un algodón o hisopo sobre la herida de corte o en la punta de la uña sangrante. No utilizar en heridas extensas ni en cavidades

## + PRESENTACIÓN

Envase 4 gr.

# VitaminaK1

John Martin

inyectable



**+**  **10 ML**



## + COMPOSICIÓN

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

## + INDICACIONES

Indicado para hemorragias, desórdenes de la coagulación e intoxicaciones.

## + DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Administrar por vía SC, IM y EV. La dosis en **caninos y felinos** para la hipoprotrombinemia es de 0,5 a 2,5 mg/kg de peso. En un caso no agudo se utiliza la vía IM o SC.

Para la hipoprotrombinemia aguda se utilizará la vía EV **lenta** a una velocidad que no exceda los 5 mg por minuto.

## + PRESENTACIÓN


Frasco ampolla 10 ml.

# Atropina

John Martin

sulfato de  
inyectable



**+**  **10 ML** **50 ML**



## + COMPOSICIÓN

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

## + INDICACIONES

Indicado para la intoxicación con organofosforados o carbamatos. Se indica también en el cólico renal e intestinal y constipación espasmódica.

## + DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Administrar por vía SC, IM o EV. En intoxicación por organofosforados o carbamatos: 0,2 a 0,5 mg/kg (2 a 5 ml/10 kg) SC, IM o EV. Como antiespasmódico: 0,04 mg/kg (0,4 ml/10 kg) SC, IM o EV cada 6-8 horas.

## + PRESENTACIÓN


Repetir dosis según necesidad. Frasco ampolla 10 y 50 ml.

# Enrofloxacina5%

John Martin

inyectable



**+**  **50 ML**



## + COMPOSICIÓN

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.

## + DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Administrar por vía IM. **Caninos y felinos:** 2,5 mg/kg de peso 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 cada 24 horas.

## + PRESENTACIÓN

Frasco ampolla 50 ml.

# Ascaricida

John Martin

gotas



15  
ML



## + COMPOSICIÓN

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

## + INDICACIONES

Antiparasitario interno para caninos y felinos.

Activo contra nematodos: *Toxocara cati*, *Toxocara canis* y *Toxascaris leonina*.

## + DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Administrar por vía oral.

### Caninos y felinos:

10 gotas/kg de peso corporal ó 0,5 ml/kg. Se recomienda contar las gotas en una cuchara con agua azucarada o embebiendo un trozo de pan u otro alimento favorito. Repetir la dosificación a las 48 horas y a los 15 días posteriores.

No se necesita ayuno previo o posterior al tratamiento.

20 gotas de Ascaricida equivalen a 1 ml y contienen 200 mg de Biclorhidrato de Piperazina.

## + PRESENTACIÓN

Frasco gotero 15 ml.

# Tolzuril



NUEVO  
LANZAMIENTO

3  
COMP



## + COMPOSICIÓN

Toltrazuril 200 mg, Excipientes csp 1 comp.

## + INDICACIONES

Preventivo en las coccidiosis subclínicas, en cachorros de criadero con antecedentes de la enfermedad y altas cargas parasitarias; y luego del destete con cambio de ambiente.

Terapéutico en coccidiosis intestinal tanto en cachorros como en adultos.

Agentes susceptibles: *C. ohioensis*, *C. burrowsi*, *C. canis*.

También es efectivo en la reducción de la parasitemia y cura de los animales infectados con Hepatozoon canis.

Otros protozoarios susceptibles son: *Sarcocystis spp.* y *Neospora caninum*.

## + DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Administrar por vía oral.

Control de coccidiosis subclínica:

### Cachorros:

10-20 mg/Kg (medio a 1 comprimido por cada 10 Kg de peso) una dosis única en cachorros a partir de 3-4 semanas, ayuda a prevenir los problemas asociados con la coccidiosis intestinal.

Los esquemas de repetición del tratamiento deben ser indicados por el profesional veterinario de acuerdo a la situación epidemiológica particular.

Tratamiento de coccidiosis intestinal clínica:

### Cachorros y adultos:

20 mg/kg una sola dosis.

Puede repetirse la dosis a las 2-3 semanas, según criterio profesional.

Control y tratamiento de hepatozoonosis: 15 mg/Kg (un comprimido por cada 13 Kg de peso) una vez al día, durante 7 días.

Las repeticiones del tratamiento dependerán de la evolución y deberá ser indicado por el veterinario.

## + PRESENTACIÓN

Estuche con 3 comprimidos.





NUEVO LANZAMIENTO



**+ COMPOSICIÓN**

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

**+ INDICACIONES**

Tratamiento, control y prevención de las ectoparasitosis de los perros, y de los gatos causadas por pulgas (*Ctenocephalides felis* y *Ctenocephalides canis*) y garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*).

El producto puede ser usado con seguridad en hembras en lactación, animales enfermos o debilitados.

**+ DOSIS Y ADMINISTRACIÓN**

Uso externo.  
Aplicar directamente sobre la piel separando el pelo en 2-3 puntos entre la nuca y la cruz.

**Perros:**  
1 a 10 kg, pipeta de 0,67 ml (S)  
11 a 20 kg, pipeta de 1,34 ml (M)  
21 a 40 kg, pipeta de 2,68 ml (L)  
40 a 60 kg, pipeta de 4,02 ml (XL)

**Gatos:**  
pipeta de 0,50 ml  
Repetir la aplicación cada 28-30 días

**+ PRESENTACIÓN**

Estuches conteniendo 1 pipeta cada uno según rango de peso del animal:  
S / M / L / XL / Gatos



Producto sólo para caninos

**+ COMPOSICIÓN**

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).

**+ DOSIS Y ADMINISTRACIÓN**

Uso externo.  
Aplicar directamente sobre la piel separando el pelo en 2-3 puntos entre la nuca y la cruz.  
No administrar en gatos ni en caninos menores a ocho semanas.

**Perros:**  
4 -10 kg pipeta de 1 ml (S)  
10-25 kg, pipeta de 2,5 ml (M)  
25-40 kg, pipeta de 4 ml (L)  
40-60 kg, pipeta de 5,5 ml (XL)

No administrar en gatos ni en caninos menores a 8 semanas de edad.

**+ PRESENTACIÓN**

Estuches conteniendo 1 pipeta cada uno según rango de peso del animal:  
S / M / L / XL



Producto sólo para caninos

**+ COMPOSICIÓN**

**Comprimidos XS para 2,5 - 5 kg pv**  
Spinosad 150 mg  
Excipientes csp 1 comp

**Comprimidos S para 5,1 - 10 kg**  
Spinosad 300 mg  
Excipientes csp 1 comp

**Comprimidos M para 10,1 - 20 kg pv**  
Spinosad 600 mg  
Excipientes csp 1 comp

**Comprimidos L para 20,1 - 30 kg pv**  
Spinosad 900 mg  
Excipientes csp 1 comp

**Comprimidos XL para 30,1 - 40 kg pv**  
Spinosad 1200 mg  
Excipientes csp 1 comp.

**+ INDICACIONES**

Prevención y tratamiento de infestaciones por pulgas (*Ctenocephalides spp.*), en perros adultos y cachorros a partir de las 14 semanas de edad.  
Elimina pulgas adultas antes que se inicie la postura de huevos reduciendo la infestación ambiental.

**+ DOSIS Y ADMINISTRACIÓN**

Se debe administrar por vía oral preferentemente con el alimento o luego de comer.  
Evitar la administración conjunta con Ivermectina.  
Las dosis de spinosad en caninos tiene un rango de entre: 30 y 60 mg / kg / mes.

RANGO DE PESO	SPINOSAD
<b>XS</b> 2,5 - 5 kg	150 mg
<b>S</b> 5,1 - 10 kg	300 mg
<b>M</b> 10,1 - 20 kg	600 mg
<b>L</b> 20,1 - 30 kg	900 mg
<b>XL</b> 30,1 - 40 kg	1200 mg

**+ PRESENTACIÓN**

Estuche conteniendo 1 comprimido según el rango de peso del animal:  
XS / S / M / L / XL

*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