



## VADEMÉCUM

Medicina Integrativa Veterinaria

*John  
Martin*



Nuestra compañía comienza su historia hace **40 años** especializándose en el desarrollo, producción y comercialización de medicamentos exclusivos para animales de compañía.

## + Calidad

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 recertificado periódicamente para asegurar la continuidad de nuestra calidad.

## + Experiencia

Contamos con amplia experiencia en la elaboración de vitamínicos/minerales, medicamentos para el alivio del dolor y la salud articular.

A partir del lanzamiento de las marcas Felilax y Nutripet en 1996, hemos seguido desarrollando formas farmacéuticas amigables para ofrecerle tanto al Profesional Veterinario, como a los tutores de animales de compañía, soluciones prácticas en la administración de medicamentos.

En los últimos años, la tenencia de gatos en los hogares ha crecido. Es por ello que seguimos desarrollando productos y líneas farmacéuticas para atender las necesidades específicas de esta especie, convirtiéndonos en un laboratorio líder en **Medicina Cat Friendly**.

## + Compromiso

Continuamos ampliando nuestras líneas de productos y trabajando en la investigación de nuevos desarrollos.

**John Martin**, hace 40 años brindando soluciones innovadoras, prácticas, diferenciadoras y seguras para la **salud y bienestar de perros y gatos**.





04  
09 **+ Salud articular**

**Flexapet** comprimidos

**Colotrin +HA**  
CATS

**Colotrin +HA**  
DOGS

**Colotrin** palatable  
John Martin

10  
14 **+ Dolor AINES**

**NUEVO**

**Meloxivet 2** comprimidos  
John Martin

**Meloxivet 4** comprimidos  
John Martin

**Meloxivet** gotas  
John Martin

**Meloxivet** inyectable  
John Martin

15  
20 **+ Dolor opioides**

**NUEVO**

**Buprenorfin** inyectable

**Tramadol20** comprimidos  
John Martin

**Tramadol** comprimidos  
John Martin

**Tramadol** gotas  
John Martin

**Tramadol** inyectable  
John Martin

21  
25 **+ Dolor neuropático**

**NUEVO**

**Pregabaliv** comprimidos  
John Martin

26  
30 **+ Antiinflamatorios esteroides**

**Dexametasona** inyectable  
John Martin

**Dexa 4** inyectable  
John Martin

**Dexashock 20** inyectable  
John Martin

**Prednisol** gotas

31  
32 **+ Antibióticos**

**Enrofloxacina 5%**  
inyectable  
John Martin

33  
37 **+ Salud gástrica**

**Ranitidina** comprimidos  
John Martin

**Ranitidina** gotas  
John Martin

**Ranitidina20** inyectable  
John Martin

**NUEVO**

**Pantoliv** comprimidos

38  
43 **+ Salud hepática**

**Novotioc50** comprimidos  
John Martin

**Hepato** gotas  
John Martin

**Novotioc** inyectable  
John Martin

**Silihepatic** comprimidos

**NUEVO**

**Ursoliv** jarabe  
John Martin

44  
51 **+ Suplementación funcional integrativa**

**Puppyline**  
John Martin

**Tónico total JM**  
CATS

**Tónico total JM**  
DOGS

**NUEVO**

**Seniorline**  
John Martin

52  
57 **+ Vitaminas y minerales**

**Tónico total** jarabe

**Jarabe de Calcio**  
John Martin

**Nutripet**  
John Martin

**Grupo B total 5000**  
inyectable  
John Martin

**Complejo Vitamínico JM**

58  
60 **+ Omega**

**NUEVO**

**+Omega**  
John Martin

61  
62 **+ Laxantes**

**Felilax** pet

63  
64 **+ Antihemorrágicos**

**Vitamina K1** inyectable  
John Martin

65  
66 **+ Hemostático**

**Isiquick**

67  
69 **+ Antiparasitarios internos**

**Ascaricida** gotas  
John Martin

**Tolzuril** comprimidos

70  
72 **+ Antiparasitarios externos**

**block! fipro** pipeta

**block! spino** comprimido



**SALUD ARTICULAR**

# Flexapet

La evolución en salud articular.



 30 comprimidos birranurados



**COMPOSICIÓN:** Colágeno 40 mg enriquecido con colágeno no desnaturalizado (nativo) tipo II; Vitamina E, acetato 10 mg; Magnesio, sulfato 10 mg. Excipientes c.s.p. 1 comp.

**INDICACIONES:** El colágeno no desnaturalizado tipo II es el principal componente de la matriz extracelular. Brinda soporte a los glucosaminoglicanos otorgando fuerza y elasticidad a la articulación. En su forma nativa mantiene su estructura tridimensional conservando los epitopes.

A través de su aporte y acción sobre las placas de Peyer, se logra, por un mecanismo inmunomediado, una desensibilización al colágeno endógeno, evitando la degradación del mismo y los mecanismos inflamatorios que esto genera. Actúa como un inmunomodulador articular. Su fórmula se completa con Magnesio que ayuda al fortalecimiento de las articulaciones y Vitamina E con efecto antioxidante para proteger la articulación inflamada de los radicales libres. Flexapet previene la osteoartritis y sus síntomas: dolor, inflamación y pérdida de movilidad, favoreciendo la salud articular.

Su uso está indicado en:

- Perros con actividad física intensa (de trabajo o deporte).
- Perros jóvenes de talla grande o gigante con predisposición a enfermedades ortopédicas del desarrollo (EOD) como displasia de cadera, de codo y osteocondrosis.
- Razas caninas condrodistróficas.
- Animales con aplomos deficientes cuyas articulaciones se ven sometidas a estrés y desgaste anormal.
- Animales con sobrepeso u obesos de cualquier talla y edad.
- En la enfermedad articular degenerativa (EDA) ya declarada, en conjunto con otros antiartróticos clásicos, es decir como terapia multimodal o como único tratamiento.
- Artropatías de columna, dado que el colágeno tipo II es un componente abundante en el núcleo pulposos de los discos intervertebrales.

- En la convalecencia postquirúrgica cuando el procedimiento realizado involucre una articulación.

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:** Administrar por vía oral.

**Caninos de todas las edades:**

**Menos de 20 kg:** 1/2 comprimido por día en una sola toma.

**20 kg o más:** 1 comprimido por día en una sola toma.

**Felinos de todas las edades:** 1/4 comprimido por día.

Como recomendación general se sugiere un mínimo de 60 días de utilización, especialmente durante épocas de frío y humedad.

A partir de los 90 días se observa una marcada disminución de dolor, aumento de la movilidad y amplitud del ángulo articular.

Puede usarse por largos períodos de tiempo sin inconvenientes.

Si el animal es obeso, realiza trabajo o ejercicio intenso se recomienda una suplementación constante.

Los animales con artrosis deberán mantener suplementación prolongada.

La dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante.

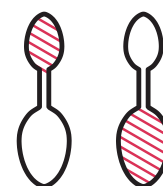
**PRESENTACIÓN:** Estuche con 30 comprimidos.

# Colotrin<sup>®</sup>

CATS

+HA | 

PASTA PALATABLE



Con  
**cuchara**  
DOSIFICADORA

 80 g



**COMPOSICIÓN:** Glucosamina, clorhidrato 3000 mg; Condroitín, sulfato sódico 2000 mg; Metilsulfonilmetano 5000 mg; Ácido hialurónico, sal sódica 150 mg; Magnesio cloruro, hexahidrato (equivalente a 35 mg de Mg) 300 mg; Zinc sulfato, heptahidrato (equivalente a 159 mg de Zn) 700 mg; Aceite de hígado de bacalao 3000 mg. Excipientes c.s.p. 100 g.

**INDICACIONES:** Condroprotector, condroreparador. Mantiene la integridad anatómica y funcional del cartílago. Previene y retrasa los síntomas de degeneración articular en animales que padecen osteoartritis, ya sea de origen geriátrico u otra causa. El ácido hialurónico contribuye al mantenimiento del líquido sinovial necesario para mejorar la movilidad articular. El MSM posee acción antiinflamatoria, antioxidante y provee de sulfatos para el mantenimiento y reparación de los tejidos articulares. El magnesio y el zinc ayudan al fortalecimiento de las articulaciones. Indicado para el tratamiento de la osteoartritis primaria o secundaria y otros procesos inflamatorios de las articulaciones como la sinovitis, artritis no infecciosa, condropatías, hidrartrosis, enfermedad articular degenerativa y la tendinitis.

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:** Administrar por vía oral, una vez por día. La duración del tratamiento inicial no debe ser inferior a 45-60 días. Posteriormente, según criterio del Profesional Veterinario actuante, puede ser administrado para el mantenimiento de la salud articular por períodos prolongados y sin necesidad de interrupción.

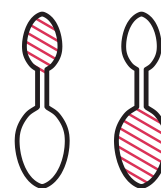
**PRESENTACIÓN:** Pomo 80 g.

# Colotrin<sup>®</sup>

DOGS

+HA 

PASTA PALATABLE



Con  
**cuchara**  
DOSIFICADORA

 80 y 200 g



**COMPOSICIÓN:** Glucosamina, clorhidrato 3000 mg; Condroitín, sulfato sódico 2000 mg; Metilsulfonilmetano 5000 mg; Ácido hialurónico, sal sódica 150 mg; Magnesio cloruro, hexahidrato (equivalente a 35 mg de Mg) 300 mg; Zinc sulfato, heptahidrato (equivalente a 159 mg de Zn) 700 mg; Aceite de hígado de bacalao 3000 mg. Excipientes c.s.p. 100 g.

**INDICACIONES:** Condroprotector, condroreparador. Mantiene la integridad anatómica y funcional del cartílago. Previene y retrasa los síntomas de degeneración articular en animales que padecen osteoartritis, ya sea de origen geriátrico u otra causa. El ácido hialurónico contribuye al mantenimiento del líquido sinovial necesario para mejorar la movilidad articular. El MSM posee acción antiinflamatoria, antioxidante y provee de sulfatos para el mantenimiento y reparación de los tejidos articulares. El magnesio y el zinc ayudan al fortalecimiento de las articulaciones. Indicado para el tratamiento de la osteoartritis primaria o secundaria y otros procesos inflamatorios de las articulaciones como la sinovitis, artritis no infecciosa, condropatías, hidrartrosis, enfermedad articular degenerativa y la tendinitis.

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:** Administrar por vía oral, una vez por día. La duración del tratamiento inicial no debe ser inferior a 45-60 días. Posteriormente, según criterio del Profesional Veterinario actuante, puede ser administrado para el mantenimiento de la salud articular por períodos prolongados y sin necesidad de interrupción.

**PRESENTACIÓN:** Pomos 80 y 200 g.



## 30 comprimidos ranurados



**COMPOSICIÓN:** Glucosamina, clorhidrato 300 mg; Condroitín sulfato 200 mg; Metilsulfonilmetano 500 mg. Excipientes c.s.p. 3000 mg.

**INDICACIONES:** Condroprotector, condroreparador. La glucosamina en conjunto con el condroitín estimulan la reparación del cartílago articular y disminuyen su degradación. El MSM posee acción antiinflamatoria, antioxidante y provee de sulfatos para el mantenimiento y reparación de los tejidos articulares. Indicado para el tratamiento de la osteoartritis primaria o secundaria y otros procesos inflamatorios de las articulaciones como la sinovitis, artritis no infecciosa, condropatías, hidrartrosis, enfermedad articular degenerativa y la tendinitis.

**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 Profesional 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. Posteriormente, según criterio del Profesional Veterinario actuante, puede ser administrado para el mantenimiento de la salud articular por períodos prolongados y sin necesidad de interrupción.

**PRESENTACIÓN:** Estuche con 30 comprimidos.



**DOLOR AINEs**



NUEVO

## 10 y 100 comprimidos birranurados



**COMPOSICIÓN:** Meloxicam 2 mg. Excipientes c.s.p. 1 comp.

**INDICACIONES:** Tratamiento del dolor e inflamación aguda o crónica de cualquier origen, especialmente musculoesquelético. Tratamiento del dolor oncológico y dolor postquirúrgico como único tratamiento o como parte de una terapia multimodal junto con otros 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 dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:** Estuche con 10 comprimidos. Estuche hospitalario con 100 comprimidos.



## 10 y 100 comprimidos birranurados



**COMPOSICIÓN:** Meloxicam 4 mg. Excipientes c.s.p. 1 comp.

**INDICACIONES:** Tratamiento del dolor e inflamación aguda o crónica de cualquier origen, especialmente musculoesquelético. Tratamiento del dolor oncológico y dolor postquirúrgico como único tratamiento o como parte de una terapia multimodal junto con otros 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 dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:** Estuche con 10 comprimidos. Estuche hospitalario con 100 comprimidos.



 10 ml



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

**INDICACIONES:** Tratamiento del dolor e inflamación aguda o crónica de cualquier origen, especialmente musculoesquelética. Tratamiento del dolor oncológico y dolor postquirúrgico como único tratamiento o como parte de una terapia multimodal junto con otros 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 0,5 mg = 25 gotas = 1 ml

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

La dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:** Frasco gotero 10 ml.



 10 ml



**COMPOSICIÓN:** Meloxicam 5 mg. Excipientes c.s.p. 1 ml.

**INDICACIONES:** Tratamiento del dolor e inflamación aguda o crónica de cualquier origen, especialmente musculoesquelético. Tratamiento del dolor oncológico y dolor postquirúrgico como único tratamiento o como parte de una terapia multimodal junto con otros analgésicos.

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:** Administrar por vía SC.

**Caninos:** 0,2 mg/kg el primer día y luego 0,1 mg/kg los días siguientes.

**Felinos:** para evitar el dolor y la inflamación postquirúrgica puede aplicarse una primera dosis en la premedicación de 0,3 mg/kg y luego de 24 horas aplicar 0,1 mg totales. La dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:** Frasco ampolla 10 ml.



# DOLOR OPIOIDES



 10 ml



**COMPOSICIÓN:** Buprenorfina (como clorhidrato) 0,3 mg; Excipientes c.s.p. 1 ml.

**INDICACIONES:** Analgésico en casos de dolor leve a moderado, analgésico posquirúrgico en caninos y felinos.

### **DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:**

#### **Caninos:**

**Analgésico:** Administración IV, IM: 0,01-0,03 mg/kg cada 6-12 horas.

**Analgésico posquirúrgico:** Administración IV o IM: 0,01-0,02 mg/kg. En caso de necesidad de un mayor alivio del dolor, se puede administrar otra dosis de 0,01 mg/kg después de 3-4 horas, o 0,02 mg/kg después de 5-6 horas.

Se sugiere administrar la primera dosis aproximadamente 1 hora antes de la cirugía.

#### **Felinos:**

**Analgésico:** Administrar 0,01-0,03 mg/kg por vía IM o IV cada 6-8 horas.

**Analgésico posquirúrgico:** Administrar 0,01-0,03 mg/kg por vía IM o IV con una repetición, si fuese necesario, tras 1-2 horas. Se sugiere administrar la primera dosis aproximadamente 1 hora antes de la cirugía.

**PRESENTACIÓN:** Frasco ampolla 10 ml.



## 10 y 60 comprimidos birranurados



**COMPOSICIÓN:** Tramadol, clorhidrato 20 mg. Excipientes c.s.p. 1 comp.

### **INDICACIONES:**

Tratamiento del dolor moderado a severo.  
Tratamiento del dolor agudo y crónico.  
Dolor refractario a otros tratamientos.  
Dolor somático y/o visceral.  
En el dolor postquirúrgico.  
Dolor oncológico.

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:** Administrar por vía oral.

**Caninos:** 1-3 mg/kg dos a tres veces por día.

Equivalente de ½ a 1 ½ comprimido cada 10 kg de peso dependiendo la dosis utilizada.

**Felinos:** 1-3 mg/kg dos a tres veces por día.

Equivalente de ¼ a ¾ comp. cada 5 kg de peso dependiendo la dosis utilizada.

La duración del tratamiento queda a criterio del Profesional Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:** Estuche con 10 comprimidos. Estuche hospitalario con 60 comprimidos.



## 20 y 120 comprimidos birranurados



**COMPOSICIÓN:** Tramadol, clorhidrato 75 mg. Excipientes c.s.p. 1 comp.

### **INDICACIONES:**

Tratamiento del dolor moderado a severo.  
Tratamiento del dolor agudo y crónico.  
Dolor refractario a otros tratamientos.  
Dolor somático y/o visceral.  
En el dolor postquirúrgico.  
Dolor oncológico.

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:** Administrar por vía oral.

**Caninos:** 1-3 mg/kg dos a tres veces por día.

La dosis equivale a 1 comprimido cada 75-25 kg de peso del animal.

La dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:** Estuche con 20 comprimidos. Estuche hospitalario con 120 comprimidos.



 **10 ml**



**COMPOSICIÓN:** Tramadol, clorhidrato 100 mg. Excipientes c.s.p. 1 ml.

**INDICACIONES:**

Tratamiento del dolor moderado a severo.  
Tratamiento del dolor agudo y crónico.  
Dolor refractario a otros tratamientos.  
Dolor somático y/o visceral.  
En el dolor postquirúrgico.  
Dolor oncológico.

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:** Administrar por vía oral.

**Caninos y felinos:** 1-3 mg/kg dos a tres veces por día.

Como guía en la dosificación: 100 mg = 30 gotas = 1 ml.

La dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:** Frasco gotero 10 ml.

# Tramadol®

John Martin

inyectable



 50 ml



**COMPOSICIÓN:** Tramadol, clorhidrato 50 mg. Excipientes c.s.p. 1 ml.

## INDICACIONES:

Tratamiento del dolor moderado a severo.  
Tratamiento del dolor agudo y crónico.  
Dolor refractario a otros tratamientos.  
Dolor somático y/o visceral.  
En el dolor postquirúrgico.  
Dolor oncológico.

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:** Administrar por vía SC, IM, epidural o EV lenta.

**Caninos y felinos:** 1-3 mg/kg dos a tres veces por día.

**Equinos:** 1 mg/kg, por vía endovenosa lenta o epidural.

**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.

La dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:** Frasco ampolla 50 ml.



**DOLOR NEUROPÁTICO**



## 20 comprimidos ranurados



### COMPOSICIÓN:

Pregabalina 20 mg.  
Excipientes c.s.p. 250 mg.

### INDICACIONES:

Se utiliza para tratar el dolor crónico, especialmente neuropático, en condiciones como hernias de disco, malformación tipo Chiari,iringomielia, dolor posoperatorio crónico, trauma en nervios periféricos, tumores de vaina, dolor radicular, trastornos con alodinia, enfermedades articulares crónicas, neuralgias y dolor oncológico. Como analgésico perioperatorio en terapias multimodales, puede reducir la dosis de opioides. También es útil como terapia adyuvante en convulsiones refractarias o parciales complejas y para reducir signos de ansiedad en felinos durante el transporte y manipulación.

### DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:

El producto se administra por vía oral. Se puede administrar en forma simultánea con el alimento.

#### **Dolor crónico:**

**Caninos:** 2-5 mg/kg. Iniciar con dosis y/o intervalos de administración más bajos y aumentar gradualmente hasta la dosis objetivo. Cada 8 o 12 horas.

**Felinos:** 1-5 mg/kg. Iniciar con dosis de administración más bajas y aumentar gradualmente hasta la dosis objetivo. Cada 12 horas.

#### **Dolor perioperatorio:**

**Caninos:** 4 mg/kg. Comenzar 1 hora antes de la anestesia, seguido de un tratamiento posoperatorio cada 8 horas (4 mg/kg) durante 5 días.

#### **Antiepiléptico (adyuvante):**

**Caninos:** 3–4 mg/kg. Cada 8 o 12 horas.

**Felinos:** 1-2 mg/kg. Cada 12 horas.

**Para disminuir el estrés y ansiedad en felinos asociado con el transporte y manipulación durante la consulta veterinaria:** 5-10 mg/kg PO como única dosis, al menos 90 minutos antes del evento.

La duración del tratamiento queda a criterio del Profesional Veterinario actuante.

#### **PRESENTACIÓN:**

Estuche conteniendo 2 blísters de 10 comprimidos cada uno.



## 20 comprimidos birranurados



### COMPOSICIÓN:

Pregabalina 80 mg.

Excipientes c.s.p. 1000 mg.

### INDICACIONES:

Se utiliza para tratar el dolor crónico, especialmente neuropático, en condiciones como hernias de disco, malformación tipo Chiari,iringomielia, dolor posoperatorio crónico, trauma en nervios periféricos, tumores de vaina, dolor radicular, trastornos con alodinia, enfermedades articulares crónicas, neuralgias y dolor oncológico. Como analgésico perioperatorio en terapias multimodales, puede reducir la dosis de opioides. También es útil como terapia adyuvante en convulsiones refractarias o parciales complejas y para reducir signos de ansiedad en felinos durante el transporte y manipulación.

### DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:

El producto se administra por vía oral.

Se puede administrar en forma simultánea con el alimento.

#### **Dolor crónico:**

**Caninos:** 2-5 mg/kg. Iniciar con dosis y/o intervalos de administración más bajos y aumentar gradualmente hasta la dosis objetivo. Cada 8 o 12 horas.

**Felinos:** 1-5 mg/kg. Iniciar con dosis de administración más bajas y aumentar gradualmente hasta la dosis objetivo. Cada 12 horas.

#### **Dolor perioperatorio:**

**Caninos:** 4 mg/kg. Comenzar 1 hora antes de la anestesia, seguido de un tratamiento posoperatorio cada 8 horas (4 mg/kg) durante 5 días.

#### **Antiepiléptico (adyuvante):**

**Caninos:** 3–4 mg/kg. Cada 8 o 12 horas.

**Felinos:** 1-2 mg/kg. Cada 12 horas.

**Para disminuir el estrés y ansiedad en felinos asociado con el transporte y manipulación durante la consulta veterinaria:** 5-10 mg/kg PO como única dosis, al menos 90 minutos antes del evento.

La duración del tratamiento queda a criterio del Profesional Veterinario actuante.

#### **PRESENTACIÓN:**

Envase conteniendo: 2 blísters de 10 comprimidos.



# ANTIINFLAMATORIOS ESTEROIDES

# Dexametasona<sup>®</sup>

John Martin

inyectable



 50 ml



**COMPOSICIÓN:** Dexametasona, 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 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.

La dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:** Frasco ampolla 50 ml.



 **50 ml**



**COMPOSICIÓN:** Dexametasona, 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 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.

La dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:**

Frasco ampolla 50 ml.

# Dexashock20<sup>®</sup>

John Martin

inyectable



25 ml



**COMPOSICIÓN:** Dexametasona, 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 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.

La dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:** Frasco ampolla 25 ml.



 15 ml



**COMPOSICIÓN:** Prednisolona 10 mg. Excipientes c.s.p. 1 ml.

**INDICACIONES:** Antiinflamatorio. Antialérgico. Inmunosupresor. Terapia de reemplazo corticosteroide.

**Caninos:** dermatitis y alergias de piel. Desórdenes gastrointestinales, inflamatorios inmunomediados, o alérgicos. Enfermedad respiratoria alérgica o por hipersensibilidad. Inmunosupresión. Complemento en el tratamiento de neoplasias.

**Felinos:** asma y bronquitis alérgica. Desórdenes gastrointestinales. Dermatitis. Gingivitis, estomatitis y procesos de la cavidad bucofaríngea. Inmunosupresión. Complemento en el tratamiento de neoplasias.

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:** Administrar por vía oral.

**Caninos:** las dosis a administrar pueden variar de acuerdo al cuadro a tratar y oscilan entre 0,5-4 mg/kg/día, equivalentes a 1-8 gotas/kg/día.

**Felinos:** las dosis a administrar pueden variar de acuerdo al cuadro a tratar y oscilan entre 1-4 mg/kg/día, equivalentes a 2-8 gotas/kg/día.

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

Como guía en la dosificación 10 mg = 20 gotas = 1 ml.

La dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:** Frasco gotero 15 ml.



# ANTIBIÓTICOS

# Enrofloxacina 5%<sup>®</sup>

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 cada 12 horas. Puede ser administrada una dosis de 5 mg/kg cada 24 horas.

La dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:** Frasco ampolla 50 ml.



**SALUD GÁSTRICA**



## 10 y 100 comprimidos ranurados



**COMPOSICIÓN:** Ranitidina, clorhidrato 50 mg. Excipientes c.s.p. 1 comp.

**INDICACIONES:** Indicado para el tratamiento de esofagitis, gastrinoma, gastritis y úlcera gástrica o duodenal. En casos donde 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.

Es posible iniciar el tratamiento por vía parenteral y continuar la dosificación por vía oral. La dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:** Estuche con 10 comprimidos. Estuche hospitalario con 100 comprimidos.



 **30 ml**



**COMPOSICIÓN:** Ranitidina, clorhidrato 10 mg. Excipientes c.s.p. 1 ml.

**INDICACIONES:** Indicado para el tratamiento de esofagitis, gastrinoma, gastritis y úlcera gástrica o duodenal. En casos donde se deba disminuir la acidez estomacal.

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:** Administrar por vía oral.

**Caninos:** 2 mg/kg equivalente a 1 ml cada 5 kg.

**Felinos:** 2-3,5 mg/kg equivalente a 1-2 ml cada 5 kg.

Administrar cada 12 horas.

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

Se recomienda iniciar el tratamiento por vía parenteral para luego continuar por vía oral.

Como guía en la dosificación 10 mg = 25 gotas = 1 ml

La dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:** Frasco gotero por 30 ml.

# Ranitidina20<sup>®</sup>

John Martin

inyectable



 50 ml



**COMPOSICIÓN:** Ranitidina, clorhidrato 20 mg. Excipientes c.s.p. 1 ml.

**INDICACIONES:** Indicado para el tratamiento de esofagitis, gastrinoma, gastritis y úlcera gástrica o duodenal. En casos donde se deba disminuir la acidez estomacal.

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:** Administrar por vía SC, IM o EV lenta diluida previamente.

**Caninos:** 2 mg/kg, equivalente a 1 ml cada 10 kg. Repetir cada 12 horas.

**Felinos:** 2,5 mg/kg, equivalente a 1 ml cada 8 kg. Repetir cada 12 horas.

La dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:** Frasco ampolla 50 ml.



con  
tecnología  
de pellets.

## 30 comprimidos birranurados



### COMPOSICIÓN:

Pantoprazol (como Pantoprazol sódico sesquihidrato) 20 mg.  
Excipientes c.s.p. 1000 mg.

**INDICACIONES:** Para el tratamiento y prevención de hiperacidez gástrica, úlceras de tracto digestivo (gástricas y duodenales), gastritis crónica, esofagitis (reflujo gastroesofágico) y en general aquellos estados de hiperclorhidria gástrica en donde se requiera un control efectivo del ácido clorhídrico en el estómago.

Prevención y tratamiento de las erosiones gástricas inducidas por fármacos ulcerogénicos, como antiinflamatorios no esteroides, corticoides, antibióticos, etc.

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:** El producto se administra por vía oral. Dosis 1mg/kg cada 24hs. La dosis equivale a 1 comprimido cada 20 kg de peso del animal. Para obtener un efecto máximo no administrar menos de 2 a 5 días. Administrar de 5 a 30 días según patología a tratar y criterio del Profesional Veterinario actuante.

### PRESENTACIÓN:

30 comprimidos (estuche conteniendo 3 blísters de 10 comprimidos y 1 prospecto).  
60 comprimidos (estuche conteniendo 6 blísters de 10 comprimidos y 6 prospectos).



**SALUD HEPÁTICA**



## 20 y 60 comprimidos birranurados



**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, 1 vez por día.

La dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:** Estuche con 20 comprimidos. Estuche con 60 comprimidos.



 50 ml



**COMPOSICIÓN:** Ácido tióctico 5 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, en series de 5 a 10 días.

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

La dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:** Frasco ampolla 50 ml.



 15 ml



**COMPOSICIÓN:** Acetilmetionina 1500 mg; DL-metionina 1500 mg; Homatropina, metilbromuro 100 mg; Colina, bitartrato 1000 mg; Vitamina B12 1 mg; Extracto fluido de *Cynara scolymus* 5000 mg; Extracto fluido de *Peumus boldus* 3000 mg; Extracto fluido de *Rhamnus purshiana* 2500 mg. Excipientes c.s.p.100 ml.

**INDICACIONES:** Protector hepático, colagogo y colerético natural.

Tratamiento de hepatopatías de diverso origen: hepatitis, lesiones tóxicas, insuficiencias hepáticas, ictericia, espasmos y estasis biliar, con constipación intestinal y meteorismo. Regulación del metabolismo lipídico hepático.

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:** Administrar por vía oral.

**Caninos y felinos:** 3 gotas/kg. Dosis máxima: 30 gotas totales. Cuando el peso supere los 10 kg, utilizar siempre la dosis máxima.

Administrar cada 12 hs.

Se puede suministrar diluido con agua o solución azucarada.

Como guía en la dosificación 20 gotas = 1 ml.

La dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:** Frasco gotero 15 ml.

# Ursoliv®



 **SUSPENSIÓN ORAL  
SABORIZADA**

con **JERINGA DOSIFICADORA**

 **75 ml**



**COMPOSICIÓN:** Ácido ursodesoxicólico 50 mg. Excipientes c.s.p. 1 ml.

**INDICACIONES:** Ursoliv es una suspensión de uso oral saborizada que se indica como tratamiento de patologías hepáticas y biliares inflamatorias **cuando no existe obstrucción biliar.**

Como colerético, cuando existe estasis biliar (colestasis sin obstrucción). En la hepatitis crónica y otras hepatopatías, el ácido ursodesoxicólico puede utilizarse solo o asociado a otras drogas, como antiinflamatorios inmunomoduladores o hepatoprotectores según el protocolo definido para el tratamiento. En la triaditis felina en asociación con otros tratamientos. En el mucocele de la vesícula biliar, con presencia de barro biliar. En la colelitiasis, previene la formación de cálculos en animales con antecedentes de esta patología o con formación de barro biliar recurrente.

Acción litolítica: puede colaborar en la disolución de cálculos pequeños preexistentes, no obstructivos ni calcificados, con un tratamiento lo suficientemente prolongado, de al menos 3 meses.

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:** La dosis a administrar en perros y gatos es de 10-15 mg/kg/día (0,2-0,3 ml/kg de la suspensión). La dosis total diaria puede administrarse en 1 o 2 tomas, en este último caso separadas por 12 hs. Se recomienda administrar junto con el alimento o a la hora de la alimentación para su mejor acción. La duración del tratamiento quedará a criterio del veterinario actuante y guardará relación con el cuadro que se desea tratar.

**PRESENTACIÓN:** Frasco 75 ml con jeringa dosificadora.



NUEVO

## 30 comprimidos birranurados



**COMPOSICIÓN:** Silibina, complejo fosfolipídico\* 70 mg; SAME (S-Adenosil-L-Metionina, disulfato tosilato) 50 mg; DL-Metionina 150 mg; L(+)-Colina bitartrato 10 mg; Vitamina E acetato 5 mg; Excipientes c.s.p. 1000 mg.

\*Corresponde a 21 mg de Silibina por comprimido.

**INDICACIONES:** Complemento dietario hepatoprotector. También actúa como colagogo, colerético y favorecedor del metabolismo hepático. Como complemento en las hepatitis agudas o crónicas y trastornos hepáticos generales. Para la prevención del hígado graso. También es útil como suplemento de apoyo en la colangiohepatitis y cuando se observan vómitos de origen hepático. Para proteger el hígado en las intoxicaciones agudas y crónica de cualquier origen y cuando se administra medicación antiepiléptica, quimioterápica, antimicótica oral u otras drogas hepatotóxicas. Puede utilizarse además como complemento en el tratamiento del Síndrome de Disfunción Cognitiva.

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:** Los comprimidos saborizados se administran por vía oral de preferencia con el estómago vacío y al menos 1 hora antes de la comida.

**Caninos:** 1 comprimido cada 10 kg/día (dosis recomendada).

**Felinos:** 2-5 kg: ¼ comprimido/día. 5 kg o más: ½ comprimido /día.

La dosis a administrar podrá ajustarse según el caso individual, si fuera necesario y a criterio del veterinario actuante. Considerar que un aumento excesivo de la cantidad de metionina administrada puede resultar en acidificación urinaria. La duración del tratamiento será de 10 días como mínimo. En la utilización por períodos prolongados la cantidad a administrar podrá reducirse a la mitad como dosis de mantenimiento.

**PRESENTACIÓN:** Estuche con 30 comprimidos.



# **SUPLEMENTACIÓN FUNCIONAL INTEGRATIVA**



PASTA PALATABLE

**El único suplemento pediátrico** desarrollado para expresar el máximo potencial de un cachorro.

**80 g**



**COMPOSICIÓN:** Calcio fosfato 15800 mg (equivalente a 4654,3 mg de Ca y 3596,4 mg de P); Zinc sulfato, heptahidrato 90 mg (equivalente a 20,5 mg de Zn); Cobre sulfato, pentahidrato 26 mg (equivalente a 6,6 mg de Cu); Cobalto sulfato, heptahidrato 22 mg (equivalente a 4,6 mg de Co); Férrico amónico citrato 325 mg (equivalente a 56,9 mg de Fe); Magnesio sulfato, heptahidrato 2670 mg (equivalente a 263,2 mg de Mg); Manganeso cloruro, tetrahidrato 52 mg (equivalente a 14,4 mg de Mn); Potasio yoduro 22 mg (equivalente a 5,2 mg de K y 16,8 mg de I); Sodio cloruro 205 mg (equivalente a 80,6 mg de Na y 124,3 mg de Cl); Vitamina A palmitato 82800 UI; Vitamina B1, Tiamina clorhidrato 80 mg; Vitamina B2, Riboflavina 5'-fosfato sódico 33 mg; Vitamina B3, Niacinamida 440 mg; Vitamina B6, Piridoxina clorhidrato 42 mg; Vitamina B12, Cianocobalamina 0,25 mg; Vitamina D3 6400 UI; Vitamina E acetato 250 mg; Vitamina K3, Menadiona bisulfito sódico 86 mg; Ácido fólico 2,50 mg; Biotina 0,44 mg; Colina bitartrato 4440 mg; Inositol 90 mg; Pantotenato de calcio 266 mg; Excipientes: aceite de hígado de bacalao, extracto de malta y otros agentes de formulación, c.s.p. 100 g.

**INDICACIONES:** Cachorros desde el destete hasta completar el desarrollo. Situaciones de estrés o previo a las mismas. Estados carenciales. Soporte nutricional (dietas caseras o deficientes). Complemento del tratamiento en enfermedades infecciosas. Refuerzo del sistema inmunológico. Animales de exposición. Mejora de piel y pelaje. Vehículo de otros medicamentos. Refuerzo positivo en maniobras de consultorio. Animales con paladar selectivo.

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:** Cachorros caninos en crecimiento: Administrar por vía oral 6 g (aproximadamente el equivalente a una cucharita de té) cada 5 kg, una vez al día. La administración debe ser intermitente y debe considerarse como un complemento para la alimentación. La duración de la administración quedará a criterio del Profesional Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:** Pomo 80 g.



**PASTA PALATABLE**

**80 g**



**COMPOSICIÓN:** Taurina 2000 mg; Biotina 0,2 mg; Vitamina A, palmitato 10000 UI; Vitamina D3 1000 UI; Vitamina B1, Tiamina clorhidrato 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 (equivalente a 35,9 mg de Mg); Zinc sulfato, heptahidrato 25 mg (equivalente a 5,7 mg de Zinc); Aceite de hígado de bacalao 3000 mg. Excipientes c.s.p. 100 g.

**INDICACIONES:** Estados fisiológicos de mayor demanda: pediatría, de gestación y lactancia. Situaciones de estrés o previo a las mismas. Estados carenciales. Soporte nutricional (dietas caseras o deficientes). Complemento del tratamiento en enfermedades infecciosas. Refuerzo del sistema inmunológico. Animales de exposición. Mejora de piel y pelaje. Vehículo de otros medicamentos. Refuerzo positivo en maniobras de consultorio. Animales con paladar selectivo.

#### **DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:**

**Gatos de todas las edades:** administrar por vía oral 1g de producto/kg/día. Como medida orientativa, una cucharada de café equivale a 2,5 g.

La dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:** Pomo 80 g.



**PASTA PALATABLE**

**80 g**



**COMPOSICIÓN:** Vitamina A, palmitato 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 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 360 mg (equivalente a 144 mg de Ca); Zinc sulfato, heptahidrato 25 mg (equivalente a 5,7 mg de Zn); Cobre cloruro, dihidrato 88 mg (equivalente a 32,8 mg de Cu); Cobalto sulfato, heptahidrato 18 mg (equivalente a 3,8 mg de Co); Magnesio cloruro, hexahidrato 300 mg (equivalente a 35,4 mg de Mg); Manganeso cloruro, tetrahidrato 76 mg (equivalente a 21 mg de Mn); Potasio cloruro 50 mg; Potasio ioduro 10 mg; Sodio fluoruro 1 mg; Sodio cloruro 500 mg. Excipientes c.s.p. 100 g.

**INDICACIONES:** Estados fisiológicos de mayor demanda: gestación y lactancia. Situaciones de estrés o previo a las mismas. Estados carenciales. Soporte nutricional (dietas caseras o deficientes). Complemento del tratamiento en enfermedades infecciosas. Refuerzo del sistema inmunológico. Animales de exposición, trabajo y deporte. Mejora de piel y pelaje. Vehículo de otros medicamentos. Refuerzo positivo en maniobras de consultorio. Animales con paladar selectivo.

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:** Administrar por vía oral una vez por día.

**Caninos adultos:** 2 g cada 10 kg, equivalentes a una cucharada tamaño café. La dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:** Pomo 80 g.



NUEVO

## 60 mini comprimidos birranurados



**COMPOSICIÓN:** Condroitín, sulfato sódico 6,50 mg; Glucosamina clorhidrato 9,00 mg; Vitamina B1, clorhidrato (Tiamina HCl) 0,40 mg; Vitamina B2 5'- fosfato sódico (Riboflavina) 0,10 mg; Vitamina B6 clorhidrato (Piridoxina HCl) 0,40 mg; Vitamina B12 (Cianocobalamina) 0,001 mg; Vitamina C (Ácido L-ascórbico) 1,25 mg; Vitamina E acetato (dl- $\alpha$ -tocoferil acetato) 2,00 mg; Coenzima Q10 0,30 mg; Ácido fólico 0,0025 mg; L-Fenilalanina 1,50 mg; DL-Metionina 0,50 mg; L-lisina, clorhidrato 0,50 mg; Colina, bitartrato 1,25 mg; Zinc sulfato, heptahidrato (equivalente a 0,0341 mg de Zn) 0,15 mg; Selenito de sodio (equivalente a 0,227  $\mu$ g de Se) 0,0005 mg; Cobre sulfato, pentahidrato (equivalente a 0,0051 mg de Cu) 0,02 mg; Férrico amónico citrato (equivalente a 0,17054 mg de Fe) 0,80 mg; Magnesio sulfato, heptahidrato (equivalente a 0,0987 mg de Mg) 1,00 mg; Potasio cloruro 0,12 mg; Potasio yoduro 0,02 mg; Extracto seco de arándano 0,75 mg; Extracto seco de *Ginkgo biloba* 1,00 mg; Fosfatidilserina 0,30 mg; Aceite de pescado 6,00 mg; Pared celular de levadura 2,00 mg; Excipientes c.s.p. 140,00 mg. \*Vitamina E acetato 1 mg corresponden a 1 UI de Vitamina E

**INDICACIONES:** Complemento dietario destinado al cuidado de la salud integral de gatos adultos maduros y senior.

**Sistema Nervioso Central (SNC):** Por su aporte de nutrientes (fosfatidilserina y fosfolípidos) y un pool de antioxidantes (vitamina E, Se, Cu, Coenzima Q<sup>10</sup>, omega-3, extracto de arándano, *Ginkgo biloba*), ayuda a prevenir la degeneración neuronal y sus síntomas. El aporte de fenilalanina colabora en la formación de neurotransmisores para la mejora de las facultades cognitivas. Las vitaminas del grupo B (B1, B6 y B12) cumplen una función antineurítica y aportan protección en neuropatías periféricas.

**Bienestar Articular:** Promueve a través de la glucosamina y condroitín el bienestar articular y en conjunto con el omega-3 colaboran para aliviar la inflamación, dolor y rigidez articular, mejorando el movimiento y disminuyendo el dolor.

**Sistema Cardiovascular:** Colabora en el soporte del paciente cardíaco. Los ácidos grasos omega-3 favorecen la disminución del colesterol y los triglicéridos. El aporte de vitaminas y aminoácidos resulta un adecuado soporte nutricional para la caquexia que suele asociarse en estos pacientes.

**Sistema Urinario:** Favorece un adecuado funcionamiento renal y urinario, reforzando vitaminas, minerales y aminoácidos esenciales que pueden perderse en la enfermedad renal crónica. El extracto de arándano aporta acción antioxidante y propiedades antisépticas naturales.

**Sistema Tegumentario:** Promueve el mantenimiento de una piel y pelaje saludables a través del aporte de zinc, metionina y ácidos grasos omega-3.

**Sistema Digestivo:** Actúa en la regulación de la microbiota intestinal aportando MOS (manano oligosacáridos) pared de levadura, prebióticos que son sustrato para su normal crecimiento y función.

**Sistema Linfohematopoyético:** Aporta factores necesarios para una correcta hematopoyesis y función inmunológica (vitamina B12, vitamina C, ácido fólico, hierro y lisina).

**Sistema Hepatobiliar:** Aporta aminoácidos como lisina, metionina y colina; nutrientes esenciales para el metabolismo y la función hepática.

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:** Se recomienda en gatos, 2 comprimidos cada 5 kilos por día. La administración y duración del tratamiento puede variar según el criterio del Profesional Veterinario o de acuerdo a la necesidad del paciente. Se sugiere 60 días mínimo, pudiendo prolongarse la suplementación por largos periodos de tiempo o de por vida.

**PRESENTACIÓN:** Estuches conteniendo 3 blisters x 20 comprimidos. Estuches conteniendo 6 blisters x 20 comprimidos.



NUEVO

## 40 comprimidos birranurados



**COMPOSICIÓN:** Condroitín, sulfato sódico 6,50 mg; Glucosamina clorhidrato 9,00 mg; Vitamina B1, clorhidrato (Tiamina HCl) 0,40 mg; Vitamina B2 5'- fosfato sódico (Riboflavina) 0,10 mg; Vitamina B6 clorhidrato (Piridoxina HCl) 0,40 mg; Vitamina B12 (Cianocobalamina) 0,001 mg; Vitamina C (Ácido L-ascórbico) 1,25 mg; Vitamina E acetato (dl- $\alpha$ -tocoferil acetato) 2,00 mg; Coenzima Q10 0,30 mg; Ácido fólico 0,0025 mg; L-Fenilalanina 1,50 mg; DL-Metionina 0,50 mg; L-lisina, clorhidrato 0,50 mg; Colina, bitartrato 1,25 mg; Zinc sulfato, heptahidrato (equivalente a 0,0341 mg de Zn) 0,15 mg; Selenito de sodio (equivalente a 0,227  $\mu$ g de Se) 0,0005 mg; Cobre sulfato, pentahidrato (equivalente a 0,0051 mg de Cu) 0,02 mg; Férrico amónico citrato (equivalente a 0,17054 mg de Fe) 0,80 mg; Magnesio sulfato, heptahidrato (equivalente a 0,0987 mg de Mg) 1,00 mg; Potasio cloruro 0,12 mg; Potasio yoduro 0,02 mg; Extracto seco de arándano 0,75 mg; Extracto seco de *Ginkgo biloba* 1,00 mg; Fosfatidilserina 0,30 mg; Aceite de pescado 6,00 mg; Pared celular de levadura 2,00 mg; Excipientes c.s.p. 140,00 mg. \*Vitamina E acetato 1 mg corresponden a 1 UI de Vitamina E

**INDICACIONES:** Complemento dietario destinado al cuidado de la salud integral de perros adultos maduros y senior.

**Sistema Nervioso Central (SNC):** Por su aporte de nutrientes (fosfatidilserina y fosfolípidos) y un pool de antioxidantes (vitamina E, Se, Cu, Coenzima Q<sup>10</sup>, omega-3, extracto de arándano, *Ginkgo biloba*), ayuda a prevenir la degeneración neuronal y sus síntomas. El aporte de fenilalanina colabora en la formación de neurotransmisores para la mejora de las facultades cognitivas. Las vitaminas del grupo B (B1, B6 y B12) cumplen una función antineurítica y aportan protección en neuropatías periféricas.

**Bienestar Articular:** Promueve a través de la Glucosamina y condroitín el bienestar articular y en conjunto con omega-3 colaboran para aliviar la inflamación, dolor y rigidez articular, mejorando el movimiento y disminuyendo el dolor.

**Sistema Cardiovascular:** Colabora en el soporte del paciente cardíaco. Los ácidos grasos omega-3 favorecen la disminución del colesterol y los triglicéridos. El aporte de vitaminas y aminoácidos resulta un adecuado soporte nutricional para la caquexia que suele asociarse en estos pacientes.

**Sistema Urinario:** Favorece un adecuado funcionamiento renal y urinario, reforzando vitaminas, minerales y aminoácidos esenciales que pueden perderse en la enfermedad renal crónica. El extracto de arándano aporta acción antioxidante y propiedades antisépticas naturales.

**Sistema Tegumentario:** Promueve el mantenimiento de una piel y pelaje saludables a través del aporte de zinc, metionina y ácidos grasos omega-3.

**Sistema Digestivo:** Actúa en la regulación de la microbiota intestinal aportando MOS (manano oligosacáridos) pared de levadura, prebióticos que son sustrato para su normal crecimiento y función.

**Sistema linfohematopoyético:** Aporta factores necesarios para una correcta hematopoyesis y función inmunológica (vitamina B12, vitamina C, ácido fólico, hierro y lisina).

**Sistema hepatobiliar:** Aporta aminoácidos como lisina, metionina y colina; nutrientes esenciales para el metabolismo y la función hepática.

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:** Se recomienda en perros, 1 comprimido cada 15 kilos por día. La administración y duración del tratamiento puede variar según el criterio del Profesional Veterinario o de acuerdo a la necesidad del paciente. Se sugiere 60 días mínimo, pudiendo prolongarse la suplementación por largos periodos de tiempo o de por vida.

**PRESENTACIÓN:** Estuches conteniendo 5 blisters x 8 comprimidos. Estuches conteniendo 10 blisters x 8 comprimidos.



**VITAMINAS Y MINERALES**

# Tónico total. jarabe



**1** 100 ml + **2** 100 ml

**1** 450 ml + **2** 450 ml



## COMPOSICIÓN:

**FÓRMULA N° 1 / VITAMINAS Y AMINOÁCIDOS:** Cada 100 ml contiene: Vitamina A, palmitato 40000 UI; Vitamina B1, clorhidrato 20 mg; Vitamina B2, 5-fosfato sódico 20 mg; Vitamina B3 150 mg; Vitamina B6, clorhidrato 5 mg; Vitamina B12 0,1 mg; Vitamina B15 5 mg; Vitamina C 300 mg; Vitamina D 5000 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.p. 100 ml.

**FÓRMULA N° 2 / MINERALES:** Cada 100 ml contiene: Cobre II, cloruro 88 mg; Cobalto, sulfato 18 mg; Manganeso, cloruro 76 mg; Zinc, sulfato 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:** Estados carenciales. Refuerzo del sistema inmunológico. Debilidad. Lactancia. Gestación. Hembras de reproducción. Animales de exposición. Mejora de piel y pelaje.

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:** El producto se administra por vía oral con la jeringa dosificadora provista.

**Caninos y felinos:** 2 ml de la jeringa bucal dosificadora de cada frasco por cada 10 kg. La dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante.

## 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).



 **100 ml**



**COMPOSICIÓN:** Calcio, cloruro 3030 mg; Calcio, dextropantotenato 50 mg; Magnesio, cloruro hexahidrato 4400 mg; Fluoruro, sódico 4 mg; Vitamina A, palmitato 53300 UI; Vitamina B12 0,1 mg; Vitamina D2 6000 UI; Vitamina E, acetato 30 mg; L-Lisina 1000 mg. Excipientes c.s.p. 100 ml.

**INDICACIONES:** Estados carenciales. Estados de mayor demanda: gestación, lactancia y cachorros. Coadyuvante en el tratamiento de anemias de la lactancia. Eclampsia. Hipocalcemia. Hipofosfatemia. Raquitismo. Osteomalacia. 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 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 coadyuvante de tratamientos en hipocalcemia:

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

**Perros medianos:** 10 ml por día.

**Perros grandes:** 20 ml por día.

La dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:** Frasco 100 ml con jeringa dosificadora.



## PASTA PALATABLE

**!** 40 y 80 g



**COMPOSICIÓN:** Vitamina A, palmitato 17500 UI (equivalente a 9.72 mg); Vitamina D3 1000 UI (equivalente a 25 µg); Vitamina B1, clorhidrato 32 mg; Vitamina B2, 5-fosfato sódico 3,2 mg; Vitamina B3, nicotinamida 32 mg; Vitamina B6 18 mg; Vitamina B12 35 µg; Vitamina E, acetato 135 mg; Ácido fólico 3,2 mg; L-Lisina, clorhidrato 50 mg; Taurina 50 mg; Calcio, carbonato 360 mg (equivalente a 144 mg de Ca); Magnesio cloruro, hexahidrato 4 mg (equivalente a 0,478 mg de Mg); Manganeso cloruro, tetrahidrato 18 mg (equivalente a 5 mg de Mn); Potasio, cloruro 3 mg; Potasio, ioduro 6 mg. Excipientes c.s.p. 100 g. Humedad (máx): 11,5%; Grasas (mín): 35,3%; Proteína (min): 2,3%; Cenizas totales (máx): 6,5%; Fibra cruda (máx): 0,13%; Hidrato de carbono (min): 43,5%. Calorías: 500 kcal.

**INDICACIONES:** Anorexia, hiporexia y caquexia. Animales hospitalizados y convalecientes. Recuperación postquirúrgica. Recuperación de enfermedades gastrointestinales. Neonatología. En el ayuno prequirúrgico prolongado para evitar la hipoglucemia.

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:** Administrar por vía oral. Puede administrarse trasvasado a una jeringa o cuchara 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 o 2 cucharadas de sopa cada 5 kg de peso. La dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante. Orientativamente se sugiere un mínimo de 15 días.

**PRESENTACIÓN:** Pomo 40 g y 80 g.

# Grupo B total 5000

John Martin



 50 ml



**COMPOSICIÓN:** Vitamina B1, clorhidrato 10000 mg; Vitamina B2, fosfato sódico 500 mg; Vitamina B6, clorhidrato 5000 mg; Vitamina B12 50 mg; Vitamina B3 5000 mg; D. L. Pantenol 4000 mg; Lidocaína, clorhidrato 2000 mg. Excipientes c.s.p. 100 ml.

**INDICACIONES:** Indicado en caninos y felinos con 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.

**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.

La dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:** Frasco ampolla 50 ml.

# Complejo vitamínico

JM



 100 ml



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

**INDICACIONES:** Estados carenciales. Estados debilitantes: anorexia, adinamia y diarrea. Afecciones de piel y pelaje. Coadyuvante en el tratamiento con antibióticos y quimioterápicos. Convalecencia de enfermedades infecciosas. Soporte nutricional (dietas insuficientes).

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:** Administrar por vía oral.

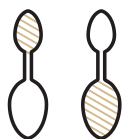
**Caninos y Felinos:** 2,5 a 5 ml por cada 10 kg/día.

La dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:** Frasco 100 ml con jeringa dosificadora.



**+Omega**  
John Martin



Con  
**cuchara**  
DOSIFICADORA



**NUEVO**

**PASTA PALATABLE**



1g de producto =  
36 mg EPA y 24 mg DHA

**!** 80 y 200 g



**COMPOSICIÓN:** Aceite de pescado de aguas profundas\* 200 mg; Vitamina E acetato\*\* 10 mg; Excipientes c.s.p. 1 g.

\*1 g de pasta aporta 60 mg de ácidos omega 3 (EPA 36 mg + DHA 24 mg).

\*\* 10 mg de Vitamina E acetato corresponde a 10 Unidades de Vitamina E.

EPA: ácido eicosapentaenoico

DHA: ácido docosahexaenoico

**INDICACIONES:** +Omega JOHN MARTIN se indica, por su alto contenido de AGE, como suplemento de apoyo para distintas patologías, ayudando a mejorar los tiempos de convalecencia e incrementando el bienestar general del paciente.

Colabora en el mantenimiento de la barrera cutánea, lo cual favorece la piel y pelaje. Puede acompañar el tratamiento de la DAPP (dermatitis alérgica por pulgas), seborrea, dermatitis miliar, prurito e hiperqueratosis.

Coadyuvante en las terapias cardíacas de arritmias e insuficiencia cardíaca y procesos de caquexia. Interviene en el metabolismo del colesterol y los triglicéridos.

En el enfermo renal crónico se ve afectada la perfusión renal, la acción vasodilatadora de los EPA ayuda en disminuir el daño de la nefrona, al mejorar el flujo sanguíneo renal.

Por la acción neuroprotectora de los ácidos grasos frente a enfermedades neurodegenerativas, colabora a preservar la actividad sensorial y mental en los gerontes.

En el abordaje integral de la osteoartritis y la artrosis, es útil como suplemento ya que ayuda a modular las reacciones inflamatorias y oxidativas.

Colabora en el alivio de la enfermedad inflamatoria intestinal.

Como suplemento nutricional en el paciente oncológico, en la etapa de cuidados paliativos y colaborando a prevenir caquexia. Mejora el estado de la piel y mucosas en pacientes sometidos a radiación.

El aporte prenatal de Omega-3 favorece el desarrollo cerebral y de la función visual de los cachorros en formación. Además, suplementando a la madre durante el período de

lactancia, resultará en una mejora en el aprendizaje posterior, memoria y sociabilización de los cachorros.

Además, puede utilizarse como suplemento en animales obesos y como apoyo para el correcto funcionamiento del sistema inmune.

### DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:

Se administra por vía oral una vez al día solo o en conjunto con el alimento. A fin de una correcta administración se provee una cuchara plástica dosificadora.

Como suplemento nutricional complementario a la terapia de la enfermedad renal, cardiológica, dermatológica, oncológica, síndrome de disfunción cognitiva etc. La cantidad a administrar podrá modificarse a criterio del veterinario responsable en función de las necesidades.

**Perros:** cada 10 kg de peso administrar entre 3 y 12 g de producto/día.

Aporta entre 180 y 720 mg de Omega 3 (EPA + DHA).

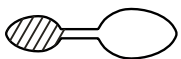
**Gatos:** cada 5 kg de peso administrar entre 1,5 y 6 g de producto/día.

Aporta entre 90 y 360 mg de Omega 3 (EPA + DHA).

**Cachorros** (a partir de los 3 meses) para colaborar en su desarrollo cognitivo y aprendizaje puede administrarse en una dosis de hasta 3 g totales por día, dependiendo del tamaño del cachorro solo o en conjunto con el alimento.

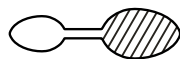
Hembras en período de gestación o lactancia hasta 3 g / 10 kg por día solo o en conjunto con el alimento.

El tiempo mínimo sugerido de administración es de 30- 60 días y quedará a criterio del veterinario responsable dependiendo del cuadro clínico por el cual se suplementa, del caso particular y de la edad del animal.



Lado pequeño al ras

▼  
3 g



Lado grande al ras

▼  
6 g

### PRESENTACIÓN:

Estuche conteniendo como 80 y 200 g y una cuchara dosificadora.





PASTA **PALATABLE**

 40 g



**COMPOSICIÓN:** Vaselina sólida 25 g; Lecitina 5 g; Ácido benzoico 0,25 g; Aceite de hígado de bacalao 0,25 g. Extracto de malta c.s.p. 100 g.

**INDICACIONES:** Laxante suave. Lubricante intestinal. Preventivo de la constipación producida por la ingestión de pelos y formación de bolos (tricobezoares).

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:** Administrar por vía oral.

#### **Felinos:**

En la constipación y para remoción de tricobezoares: ½-1 cucharada de té (2-5 g totales), 1 a 2 veces por día.

Como preventivo: ¼ -½ cucharada de té (1 a 3 g totales), 2 a 3 veces por semana.

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

#### **Caninos:**

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

La dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:** Pomo 40 g.



**ANTIHEMORRÁGICOS**

# VitaminaK1<sup>®</sup>

John Martin

inyectable



Nueva vía de administración aprobada:

**USO ORAL**

 10 ml



**COMPOSICIÓN:** Vitamina K1 (fitomenadiona) 10 mg. Excipientes c.s.p. 1 ml.

**INDICACIONES:** Indicado para hemorragias, desórdenes de la coagulación e intoxicaciones con rodenticidas o warfarínicos.

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:** Administrar por vía SC, IM, EV y oral. La dosis en **caninos y felinos** para la hipoprotrombinemia es de 0,5 a 2,5 mg/kg. En el caso de la hipoprotrombinemia aguda, se administrará a través de la vía intravenosa (EV) de manera gradual, a una velocidad que no supere los 5 mg por minuto. En situaciones no agudas o graves, se emplea la vía intramuscular (IM) o subcutánea (SC). La vía oral se recomienda exclusivamente en perros y gatos luego del inicio del tratamiento por vía parenteral y hasta normalizar el Tiempo de Protrombina.

La dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:** Frasco ampolla 10 ml.



# HEMOSTÁTICO

# Isiquick



 4 g



**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 sangrado durante el corte de uñas. Despicado.

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:** Uso externo exclusivamente. Aplicar una pequeña cantidad con algodón o hisopo sobre la herida o en la punta de la uña sangrante. No utilizar en heridas extensas ni en cavidades.

**PRESENTACIÓN:** Envase 4 g.



# ANTIPARASITARIOS INTERNOS



## 3 comprimidos birranurados



**COMPOSICIÓN:** Toltrazuril 200 mg. Excipientes c.s.p. 1 comp.

**INDICACIONES:** Preventivo en las coccidiosis subclínicas, en cachorros de criadero con antecedentes de la enfermedad. Terapéutico en coccidiosis intestinal tanto en cachorros como en adultos.

Tratamiento de *Hepatozoon canis*, para reducir la parasitemia en el animal.

Otros protozoarios susceptibles son: *Cystoisospora ohioensis*, *Cystoisospora Canis* y *Cystoisospora burrowsi*.

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:** Administrar por vía oral.

Control de coccidiosis subclínica:

**Cachorros:** 10-20 mg/kg (1/2 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.

Tratamiento de coccidiosis intestinal clínica:

**Cachorros y adultos:** 20 mg/kg una sola dosis.

Puede repetirse la dosis a las 2-3 semanas.

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

La dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:** Estuche con 3 comprimidos.



 15 ml



**COMPOSICIÓN:** Piperazina, biclorhidrato 20 g; Homatropina, metilbromuro 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 o 0,5 ml/kg.

Repetir la dosificación a las 48 horas y a los 15 días posteriores.

No se necesita ayuno previo o posterior al tratamiento.

Como guía en la dosificación 200 mg de piperazina, biclorhidrato = 20 gotas = 1 ml.

La duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:** Frasco gotero 15 ml.



# ANTIPARASITARIOS EXTERNOS



S

M

L

XL

GATOS



**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 gestantes y lactantes, 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.

**Caninos:**

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)

**Felinos:**

Pipeta de 0,50 ml.

Repetir la aplicación cada 28-30 días.

Administrar exclusivamente en caninos y felinos mayores a 8 semanas de edad.

**PRESENTACIÓN:** Estuches conteniendo 1 pipeta según rango de peso del animal: S / M / L / XL / Gatos.



AHORA TAMBIÉN  
PARA GATOS



### COMPOSICIÓN:

**Comprimidos XS:** Spinosad 150 mg. Excipientes c.s.p. 1 comp.

**Comprimidos S:** Spinosad 300 mg. Excipientes c.s.p. 1 comp.

**Comprimidos M:** Spinosad 600 mg. Excipientes c.s.p. 1 comp.

**Comprimidos L:** Spinosad 900 mg. Excipientes c.s.p. 1 comp.

**Comprimidos XL:** Spinosad 1200 mg. Excipientes c.s.p. 1 comp.

**INDICACIONES:** Indicado para la prevención y tratamiento de infestaciones por pulgas (*Ctenocephalides* spp.) en caninos y felinos, a partir de las 14 semanas de edad.

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:** Se dosifica a razón de 30 mg/kg de spinosad en perros y 50 mg/kg en gatos. Se administra vía oral, preferentemente con el alimento, un comprimido de acuerdo a la siguiente tabla de dosificación.

	RANGO DE PESO EN PERROS	RANGO DE PESO EN GATOS	SPINOSAD	PESO TOTAL DEL COMPRIMIDO
<b>XS</b>	2,5 - 5 kg	2 - 3 kg	150 mg	350 mg
<b>S</b>	5,1 - 10 kg	3,1 - 6 kg	300 mg	700 mg
<b>M</b>	10,1 - 20 kg	6,1 - 12 kg	600 mg	1400 mg

	RANGO DE PESO EN PERROS	SPINOSAD	PESO TOTAL DEL COMPRIMIDO
<b>L</b>	20,1 - 30 kg	900 mg	2100 mg
<b>XL</b>	30,1 - 40 kg	1200 mg	2800 mg

### PRESENTACIÓN

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

John  
Martin®