



**VADEMÉCUM**

Medicina Integrativa Veterinaria

*John  
Martin*<sup>®</sup>



Nuestra compañía comienza su historia hace **39 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 39 años brindando soluciones innovadoras, prácticas, diferenciadoras y seguras para la **salud y bienestar de perros y gatos**.





**SALUD ARTICULAR**

# Flexapet

La evolución en salud articular.



 **30 comprimidos**



**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.

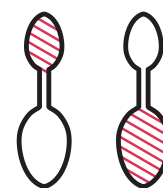
La dosis y duración del tratamiento podrá ajustarse según el cuadro y a criterio del Profesional Veterinario actuante.

**PRESENTACIÓN:** Estuche con 30 comprimidos.

# Colotrin<sup>®</sup>

CATS

+HA | 



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.

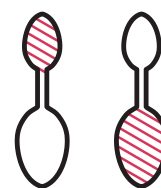
**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:** Administrar por vía oral, una vez por día. La duración del tratamiento inicial no debe ser inferior a 45-60 días. Posteriormente, según criterio del Profesional Veterinario actuante, puede ser administrado para el mantenimiento de la salud articular por períodos prolongados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

**PRESENTACIÓN:** Pomo 80 g.

# Colotrin<sup>®</sup>

DOGS

+HA 



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**



**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**

# Meloxivet<sup>®</sup>

John Martin

comprimidos



 100 comprimidos



**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 hospitalario con 100 comprimidos.

# Meloxivet<sup>®</sup>

John Martin

gotas



GOTAS  
SABORIZADAS

 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.

# Meloxivet®

John Martin

inyectable



 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 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

# Tramadol®

John Martin comprimidos



## 120 comprimidos



**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 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<sup>®</sup>

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.





# ANTIINFLAMATORIOS ESTEROIDES

# Prednisol<sup>®</sup>

gotas

 GOTAS  
SABORIZADAS



 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.



**SALUD GÁSTRICA**

# Ranitidina<sup>®</sup>

John Martin

comprimidos



 100 comprimidos



**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 hospitalario con 100 comprimidos.

# Ranitidina<sup>®</sup>

John Martin

gotas

GOTAS  
SABORIZADAS



 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.



# **SUPLEMENTACIÓN FUNCIONAL INTEGRATIVA**

# Puppyline®

John Martin



**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.





 **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.



**VITAMINAS Y MINERALES**

# Tónico total<sup>®</sup> 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).



**!** 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 80 g.



# Felilax<sup>®</sup> pet



**!** 40 g



**COMPOSICIÓN:** Vaselina sólida 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.



# ANTIPARASITARIOS INTERNOS

# Tolzuril

COMPRIMIDOS  
SABORIZADOS



COMPRIMIDOS  
SABORIZADOS

 3 comprimidos



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



*John Martin*<sup>®</sup>



**Multivet S.R.L. / Distribuidor exclusivo en Uruguay**  
Johan Sebastian Bach (ex Calle 4) 418  
Canelones - ROU - Tlf. 26962842  
multiveturuguay@gmail.com