



Feli-form®

Gatos

Feli-form®
Vitaminas, minerales, omegas 3, 6 y Taurina

Para gatos de todas las edades y razas, **Feli-form®** es el suplemento vitamínico y mineral enriquecido con Taurina, creado por **INVET®** para brindar a los felinos los constituyentes esenciales en la dieta que les permita mantener su estado nutricional y de salud en óptimas condiciones.

INTRODUCCIÓN

Sin importar la alimentación de las mascotas, éstas requieren de algunos niveles básicos tanto de vitaminas como de minerales, los cuales deben ser suministrados a diario. El objetivo de los suplementos vitamínicos y minerales es el mantenimiento de la estructura normal y la función biológica de manera correcta en el animal. Al suministrarse diariamente dichos suplementos, ayudamos a las mascotas a tener una vida sana, feliz y llena de energía.

Feli-form® para gatos está adicionado con Taurina, aminoácido esencial que sólo se puede obtener en la alimentación y que evita enfermedades serias en los gatos como es la cardiomiopatía dilatada, la degeneración retinal, problemas reproductivos, entre otros.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Cada tableta de 1250 mg contiene:

Ácido eicosapentaenóico (EPA-vegetal).....	10.7 mg Mín	Selenio.....	0.016 mg Mín
Omega 6.....	15 mg Mín	Vitamina A.....	500 U.I. Mín
Ácido docosahexaenóico.....	8 mg Mín	Vitamina D3.....	50 U.I. Mín
Calcio.....	17.5 mg Mín	Vitamina B1.....	0.67 mg Mín
Fósforo.....	10 mg Mín	Riboflavina.....	0.5 mg Mín
Vitamina E.....	5 U.I. Mín	Ácido pantoténico.....	0.67 mg Mín
Metionina.....	5 mg Mín	Niacina.....	4.5 mg Mín
Arginina.....	10 mg Mín	Ácido fólico.....	0.1 mg Mín
Potasio.....	10 mg Mín	Vitamina B6.....	0.25 mg Mín
Magnesio.....	2.5 mg Mín	Vitamina B12.....	0.002 mg Mín
Hierro.....	2 mg Mín	Taurina.....	20 mg Mín
Cobre.....	0.19 mg Mín	Biotina.....	0.004 mg Mín
Manganeso.....	2 mg Mín	Vitamina C.....	5 mg Mín
Zinc.....	0.04 mg Mín	Inositol.....	2 mg Mín
Yodo.....	0.016 mg Mín	Excipientes c.s.p.	1250 mg

INGREDIENTES:

Agua, Biotina, Aceite de Canola, Carbonato de calcio, Harina de Centeno, Cianocobalamina (Vitamina B12), Cloruro de potasio, Fosfato de calcio, Goma arábiga, Inositol, Iodato de calcio, L-arginina, L-ascorbil 2 polifosfato (Vitamina C), Magnesio - óxido, Metionina, Piridoxina HCl (Vitamina B6), Retinil acetato (Vitamina A), Riboflavina (Vitamina B2), Sulfato de zinc (Zn), *Saccharomyces cerevisiae*, Selenio de sodio, Sulfato de cobre, Sulfato ferroso, Taurina, Tiamina mononitrato (Vitamina B1), Vitamina D3 (Colecalciferol), Aceite de pescado (concentrado), Aceite de cártamo, dl-alfa tocoferil acetato (Vitamina E), Glicerina, Harina de avena, Lecitina de soja, Maltodextrina, Niacinamida (sintética), Pantotenato de calcio (Ca), Pectina cítrica, Harina de pescado, Sulfato de manganeso (Mn), Ácido cítrico, Ácido propiónico, Ácido sórbico, Ácido fólico.

DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS

Taurina: La Taurina es un aminoácido que debe ser uno de los constituyentes esenciales en la dieta de los Gatos debido a su limitada capacidad para biosintetizarla y al metabolismo de las sales biliares. Las deficiencias dietarias de Taurina han estado asociadas a una gran cantidad de enfermedades y problemas clínicos serios, incluyendo degeneración retinal, baja función reproductiva y anomalías en el proceso de desarrollo, así como cardiomiopatía dilatada. Generalmente los signos clínicos en la deficiencia de Taurina en la dieta aparecen tras un par de semanas o incluso meses. La deficiencia de Taurina en la dieta produce degeneración retinal central. Se puede empezar a producir tras 18 semanas con dietas bajas en Taurina. Adicionalmente, se presentan problemas reproductivos severos como pérdidas fetales, reabsorción fetal, abortos y muertes en el momento del parto.

Omegas 3 y 6: Éstos son ácidos grasos esenciales para el organismo que se deben suplementar porque el organismo es incapaz de sintetizarlos y, si bien se consumen regularmente en las dietas, las cantidades en los alimentos no siempre son los requeridos para el correcto funcionamiento de la piel. Estas moléculas forman parte vital de las membranas celulares. Al modificar la proporción de omega 3: omega 6, es posible cambiar la respuesta inflamatoria, autoinmune y vascular. Los Omegas actúan como antioxidantes, ayudan a prevenir enfermedades cardiovasculares y cerebrovasculares y tienen un papel beneficioso para el sistema nervioso tanto en cachorros como adultos. Adicionalmente, previenen enfermedades inflamatorias, fortalecen las neuronas, ayudan a mantener los niveles normales de colesterol, disminuyen la picazón en casos de alergias, mejoran la barrera protectora, aspecto y salud del pelaje y piel del animal, disminuyen infecciones cutáneas y de oídos. Los omega 3 transportan vitaminas liposolubles (A, D, E y K).

Vitaminas liposolubles (A, D y E): Acción antioxidante que retrasa el proceso de envejecimiento y la aparición de enfermedades cardiovasculares, así como reforzante del sistema inmune y del sistema nervioso, cicatrizante. La vitamina A actúa en la diferenciación de los queratinocitos y la subsiguiente formación de la capa córnea. La vitamina E es un potente antioxidante natural que mantiene la estabilidad de las membranas celulares. Permite disminuir la oxidación de los ácidos grasos.

Vitamina C: No solo tiene efecto antioxidante, combatiendo los radicales libres y reduciendo lesiones oxidativas, sino que también tiene participación en la producción del colágeno, componente de los tejidos óseo y conjuntivo, que también es fundamental para el mantenimiento de la piel y los ligamentos (beneficiosa para perros con alergias o dermatitis). Disminuye el estrés oxidativo que producen distintas enfermedades.

Metionina: Es un aminoácido esencial para el organismo pero que no puede ser sintetizado por los animales. Es clave en la producción de proteínas estructurales. Es, junto con la Cisteína, el único aminoácido que contiene azufre, por lo que, además de las acciones antioxidantes, favorecen el crecimiento y renovación de los tejidos del organismo, promueve la síntesis de queratina.

Vitaminas del complejo B: Catalizan funciones del aparato reproductor (vitamina B3 y vitamina B9, o ácido fólico), sistema nervioso (vitamina B1 o tiamina), dermatológico (vitamina B3 y vitamina B6), hematológico (vitamina B2, vitamina B6 o piridoxina, vitamina B12 o cobalamina), e inmunológico (vitamina B2). Las vitaminas del grupo B son necesarias en todas las funciones del organismo, y su carencia provoca alteraciones como déficit neurológico, dermatitis, anemias, alteraciones reproductivas.

Biotina: es una molécula que interviene tanto en el metabolismo de lípidos como de carbohidratos. Promueve la producción de hemoglobina. Ayuda en casos de pérdida de pelo, tratamiento y profilaxis de las enfermedades dérmicas, depresión de las funciones protectoras del sistema inmune, acelera el proceso del metabolismo en el organismo. Su carencia puede resultar en un aumento de fatiga, somnolencia, pérdida de apetito, y también dolores musculares.

Zinc: Es un mineral esencial que interviene en el metabolismo de ácidos grasos y proteínas. Destaca sobre todo en la formación del colágeno y la elastina, convirtiéndolo en un mineral de vital importancia para el crecimiento del pelo- además, es esencial para el buen funcionamiento del sistema inmune y cicatrización de heridas. Componente integral de varias metaloenzimas, como un cofactor para ARN y ADN polimerasas, de particular importancia en las células de la epidermis que se dividen rápidamente. Esencial para la biosíntesis de ácidos grasos, participa tanto en el sistema inmune como en procesos inflamatorios y está implicado en el metabolismo de la vitamina A.

DEL PRODUCTO

Feli-form® es un suplemento alimenticio en forma de tabletas masticables de fácil administración, que tiene dentro de sus componentes Taurina, vitaminas, ácidos grasos y minerales para gatos de todas las razas y edades, incluso hembras gestantes y lactantes o todos aquellos animales que, por sus condiciones particulares, requieren la suplementación especialmente de Taurina.

CARACTERÍSTICAS

- Nutricionalmente balanceada como suplemento para cualquier dieta.
- Ideal para gatos de cualquier raza o edad.
- Proporciona el nivel ideal tanto de taurina como de vitaminas y minerales para gatos.

INDICACIONES

Feli-form® es un suplemento alimenticio con vitaminas, minerales y aminoácidos para suministrar a gatos de todas las razas y edades.

DOSIS Y MODO DE ADMINISTRACIÓN

Administrar a gatos de cualquier edad, teniendo en cuenta las siguientes cantidades:

Gatitos: 1/2 tableta diaria.

Gatos adultos: 1 tableta diaria.

Gatos gestantes y lactantes: 2 tabletas diarias.

El producto se puede administrar directamente en la boca del animal o mezclado con el alimento.

PRESENTACIONES

Pouches con 30 tabletas masticables (treats)

BIBLIOGRAFÍA

- Burron, Scarlett; Richards, Taylor; Krebs, Giovane; Trevizan, Luciano; Rankovic, Alexandra; Hartwig, Samantha; Pearson, Wendy. "The balance of n-6 and n-3 fatty acids in canine, feline, and equine nutrition: exploring sources and the significance of alpha-linolenic acid". Journal of Animal Science, 2024, Vol. 102, P 1-15.
- Che, Dongsheng; Nyingwa, Pakama S.; Ralinala, Khakhathi M.; Maswanganye, Gwen M. T.; Wu, Guoyao. "Amino Acids in the Nutrition, Metabolism, and Health of Domestic Cats". P. 217- 231. Amino Acids in Nutrition and Health, Advances in Experimental Medicine and Biology 1285, https://doi.org/10.1007/978-3-030-54462-1_11.
- Larsen, Jennifer A.; Fascetti, Andrea J. "The Role of Taurine in Cardiac Health in Dogs and Cats". Advances in Small Animal Care 1 (2020) 227-238.
- Nga, Theros T.; Fascetti, Andrea J.; Larsen, Jennifer A. et al "Reproduction of Domestic Cats in Laboratories, Catteries, and Feral Colonies: A Review". Topics in Companion An. Med 55 (2023) 100780.
- Stockman, Jonathan; Villaverde, Cecilia; Corbee, Ronald Jan. "Calcium, Phosphorus, and Vitamin D in Dogs and Cats Beyond the Bones". Vet Clin Small Anim 51 (2021) 623-634.

Registro ICA No. 23358-SL
INVET S.A.S.
www.invetcolombia.com.co
Colombia



Uso Veterinario

Venta Libre