





Puppy-form®

Perros

Para cachorros en crecimiento y desarrollo, INVET^{*} ha creado un suplemento en tabletas masticables altamente palatables y de fácil administración. Puppy-form^{*} tiene el balance ideal de vitaminas, minerales, aminoácidos y omegas para perros cachorros con altos requerimientos nutricionales.

INTRODUCCIÓN

Sin importar la alimentación de las mascotas, éstas requieren de algunos niveles básicos tanto de vitaminas como de minerales, aminoácidos y ácidos grasos 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. Puppy-form'está indicado para cachorros en desarrollo y crecimiento, brindando los elementos necesarios para complementar la nutrición diaria.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Cada tableta de 3500 mg contiene:

Cada tabiota de coco ing contione.		
Calcio 112 Fósforo 56		
Ácido eicosapentaenoico (EPA)32	mg	Mír
Ácido docosahexaenoico (DHA)220		
Vitamina C	mg	Mín
Vitamina E	mg	Mín
Metionina 10 Vitamina B12 0.008	mg	Mín
Hierro	mg	Mín
Magnesio		

Ácido pantoténico	4	mg Mín
Manganeso	1	mg Mín
Riboflavina	1	mg Mín
Cobre	0.3	mg Mín
Vitamina A	1000	U.İ.Mín
Ácido fólico	0.08	mg Mín
Vitamina D3	100	U.İ.Mín
Vitamina B6	0.6	mg Mín
Vitamina B1	0.2	mg Mín
Biotina	0.004	mg Mín
Yodo	0.05	mg Mín
Leucina	125	mg Mín
Valina	90	mg Mín
Isoleucina	70	mg Mín
Excipientes c.s.p	3500	mg

INGREDIENTES:

Aceite concentrado de pescado, Aceite de canola, Agua, Avena (entera), Biotina, Carbonato cálcico, Cianocobalamina (Vitamina B12), Cloruro de potasio, Glicerina, Goma arábica, Iodato de calcio, Isoleucina (Vegetal), L-ascorbil 2 polifosfato (Vitamina C), Lecitina de soya, Leucina vegetal, Maltodextrina, Metionina, Piridoxina HCI (Vitamina B6), Retinil acetato (Vitamina A), Riboflavina (Vitamina B2), Sulfato de zinc (Zn), Saccharomyces cerevisiae, Sulfato de cobre, Sulfato ferroso, Taurina, Tiamina mononitrato (Vitamina B1), Tocoferol, Vitamina D3 colecalciferol, dl-alfa tocoferil acetato (Vitamina E), Fosfato bicálcico, Avena en harina, Higado de pollo hidrolizado (sabor natural), Melaza deshidratada, Niacinamida (sintética), Pantotenato de calcio (Ca), Pectina cítrica, Sulfato de manganeso (Mn), Valina (animal), Ácido propiónico, Ácido sórbico, Ácido fólico, Óxido de magnesio (Mg).

DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS

EPA y DHA: Son ácidos grasos de tipo Omega 3. 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. 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).

Uso Veterinario

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.

Ácido fólico: El ácido fólico es un nutriente esencial para la salud de los cachorros, ya que ayuda en la producción de glóbulos rojos y la síntesis de ADN. Apoya la producción de glóbulos rojos, ayuda a prevenir la anemia, contribuye a la salud y vitalidad general, ayuda a mantener la energía, apoya el crecimiento, cuida la salud.

Taurina: Los perros, a diferencia de los gatos, si sintetizan la taurina a partir de los aminoácidos Cisteína y Metionina que la mayoría de proteínas contienen. La taurina en perros es vital para procesos tales como: La formación de la bilis, la Función cardíaca, la función cerebral y sistema nervioso influyendo en la liberación de neurotransmisores, la función inmunitaria, el buen funcionamiento de los ojos, entre otros.

Calcio y Fósforo: El calcio y el fósforo son minerales esenciales para el desarrollo de los cachorros, por lo que es importante que estén en la proporción adecuada en su dieta. Un cachorro necesita más del doble de calcio que un perro adulto. Las hembras gestantes o lactantes necesitan más cantidad de calcio de lo habitual. La malnutrición en los primeros meses de vida puede afectar de por vida la salud y el desarrollo del animal

DEL PRODUCTO

Puppy-form* es un suplemento alimenticio en forma de tabletas masticables de fácil administración, que tiene dentro de sus componentes vitaminas, ácidos grasos, aminóacidos y minerales para cachorros de todas las razas. Gracias a su balanceada formulación, brinda soporte nutricional para perros en proceso de crecimiento y desarrollo.

CARACTERÍSTICAS

- Proporciona los elementos necesarios para complementar la dieta de los cachorros.
- •Agradable sabor para fácil administración.
- •Ayuda en el buen funcionamiento general de los animales que están en crecimiento, permitiendo el desarrollo de su potencial.

INDICACIONES

Puppy-form es un suplemento alimenticio con vitaminas y minerales para perros cachorros de todas las razas.

DOSISY MODO DE ADMINISTRACIÓN

De manera general, administrar 1 tableta masticable por cada 10 kilos de peso. Se puede administrar directamente en la boca o mezclado con el alimento.

Cachorros de hasta 10 kilos de peso: 1 tableta. Cachorros entre 10 y 20 kilos de peso: 2 tabletas. Cachorros de más de 20 kilos de peso: 3 tabletas

PRESENTACIONES

Pouches con 30 tabletas masticables (treats)

BIBLIOGRAFÍA

1.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.

2. Oberbauer, Anita M. Larsen, Jennifer A. "Amino Acids in Dog Nutrition and Health". Amino Acids in Nutrition and Health, Advances in Experimental Medicine and Biology 1285, https://doi.org/10.1007/978-3-030-54462-1_10. P. 199-216.

3.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. 23367-SL INVET S.A.S. www.invetcolombia.com.co

