

Suplemento Alimenticio Concentrado Proteico

Especies de destino

Caninos, cachorros desde los 21 días de vida.

Ingredientes

Plasma bovino, huevo en polvo, concentrado de suero de queso, aceite de coco, nucleótidos, manano-oligosacaridos y beta-glucanos de la levadura de cerveza (*Saccharomyces cervisiae*), inulina, harina de algas como fuente de ácidos grasos omega 3 (ácido eicosapentanoico – EPA y ácido decosahexanoico-DHA), zeolita, lisina, metionina, treonina, valina, isoleucina, arginina, ácido guanidinoacético (precursor de la creatina), carbonato de calcio, vitamina A, D3, E, K3, B1, B2, B6, B12, biotina, ácido fólico, ácido nicotínico, pantotenato de calcio, sulfato de cobre, sulfato ferroso, oxido de manganeso, óxido de zinc, iodato de calcio, selenito de sodio.

Proteína bruta mínimo	50,00 %
Extracto etéreo mínimo	12,50 %
Fibra cruda máximo	1,00 %
Minerales totales máximo	8,00 %
Humedad máximo	7,00 %
Calcio (mínimo-máximo)	0,35 - 0,45 %
Fósforo (mínimo-máximo)	0,25 - 0,35 %

Indicaciones de uso

Cachorros desde los 21 días de vida, como suplemento para agregar en el alimento balanceado para cachorros, en la leche maternizada o en el sustituto lácteo.



Dosificación y modo de uso

El producto puede administrarse espolvoreado o mezclado en el alimento. Si se desea puede disolverse previamente en agua mediante agitación con el objeto de humectar el alimento balanceado. En cachorros huérfanos o convalecientes por enfermedad puede administrarse diluido en agua o en la leche maternizada, con jeringa directamente en la boca del animal o mediante sonda.

Administrar diariamente según la siguiente dosificación:

Perros hasta 6 kg:

1 cucharada de Té colmada por día, repartida en 2 a 3 comidas.

Perros de 6 a 15 Kg:

2 a 3 cucharadas de Té colmadas por día, repartidas en 2 a 3 comidas.

Perros de más de 15kg:

2 cucharadas soperas colmadas por día, repartidas en 2 a 3 comidas.

En todos los casos, iniciar la suplementación con 1/3 de la dosis e incrementar de a 1/3 por semana hasta llegar a la dosis completa.

Beneficios nutricionales

Plasma bovino

Principal ingrediente proteico de grado alimenticio humano y alta digestibilidad. Aporte de inmunoglobuli-



nas que favorecen la inmunidad local ya que conservan su sitio activo - Fragmento FC (ab `)2 - a pesar de la acción de la pepsina y la tripsina que actúan solo en ambas cadenas pesadas por detrás del doble puente disulfuro. Aporte de una excelente palatabilidad al producto.

Aceite de coco

Fuente de ácidos grasosde cadena media (ácido láurico, ácido palmítico y ácido cáprico). Fuente de energía de rápida absorción intestinal por el sistema porta sin necesidad de acción de lipasas ni emulsión por parte de los ácidos biliares. Rápido metabolismo hepático para obtención de energía. Acción antiséptica del ácido láurico a nivel intestina.

Nucleótidos

Extraídos a partir de de los ácidos nucléicos de la levadura de cerveza Fuente de bases purínicas y pirimídicas para la síntesis de ácidos nucleicos en células de alta replicación (células intestinales y del tejido linfático).

Inulina

Fibra moderadamente soluble como prebiótico que favorece la flora benéfica intestinal (Lactobacilos spp)

Zeolita

Aluminosilicatos de gran capacidad adsorbente de micotoxinas y absorbente de líquidos.





Comercializado y Distribuido por: **Apilab SRL**

B. Mitre 29, Piso 2 B7000GOA Tandil, Buenos Aires, Argentina

+54 249 4597602

www.apilab.com