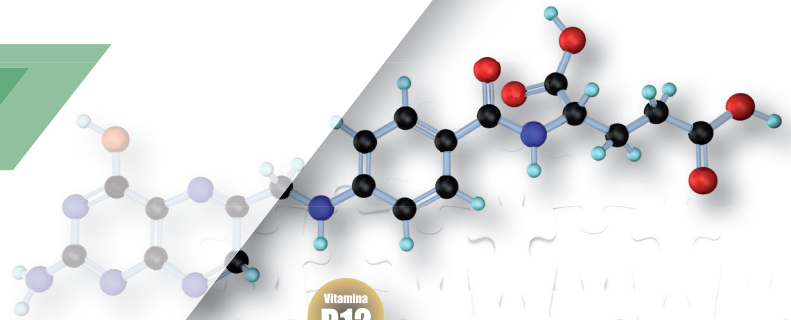




HIDRO REX VITAL AMINOÁCIDOS S.P.

PIENSO COMPLEMENTARIO

*El suplemento
para los
momentos
más críticos*



Vitamina
B12

Vitamina
B6

Vitamina
B2

Vitamina
B1

Acido
Nicotínico

D-Pantotenato
cálcico

Vitamina
D3

Vitamina
K3

Vitamina
E

Vitamina
C

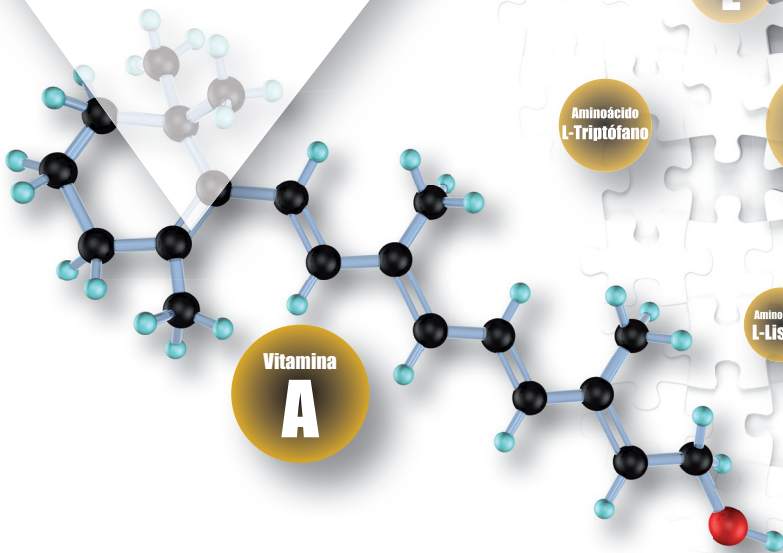
Aminoácido
DL-Metionina

Aminoácido
L-Triptófano

Vitamina
A

Aminoácido
L-Lisina

Aminoácido
L-Treonina



s.p.® veterinaria

HIDRO REX VITAL AMINOÁCIDOS S.P.

EL PIENSO COMPLEMENTARIO
MÁS CONCENTRADO

*Producto de alta calidad
En estados de convalecencia
Soluble, estable y no se deposita
Para momentos de mayor
exigencia productiva*

COMPOSICIÓN (1000 ml)

Hidrolizado proteico de origen vegetal líquido, Hidrolizado proteico de origen vegetal polvo.

(aporta: ac. aspártico, serina, ac. glutámico, prolina, glicina, alanina, isoleucina, leucina, fenilalanina, tirosina, histidina, arginina, metionina, lisina, triptófano, treonina).

ADITIVOS

Vitaminas:

Vitamina A (3a672a)	650.000 UI
Vitamina D3 (3a671)	200.000 UI
Vitamina E (3a700)	9.000 mg
Vitamina B1 (3a820); Vitamina B2 (3a825ii); Vitamina B6 (3a831); Vitamina B12 (cianocobalamina); Vitamina C (3a300); Vitamina K3 (3a710); Nicotinamida (3a315); D-Pantenol (3a842)	

Aminoácidos:

D,L-Metionina (3c301); L-Lisina (3c322); L-Triptófano (3c440), L-Treonina (3c410); L-Arginina (3c361).

Aromatizantes:

Mezcla de aromatizantes (aroma afrutado).

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta	11,5 %
Grasa bruta	3,2 %
Fibra bruta	0,4 %
Ceniza bruta	1,1 %
Sodio	0,4 %
Lisina	1,9 %
Metionina	0,9 %

ESPECIES DE DESTINO E INDICACIONES

Todas las especies, desde el nacimiento hasta el sacrificio. Complemento de pienso completo en estados carenciales de vitaminas y/o aminoácidos.

POSOLOGÍA Y MODO DE ADMINISTRACIÓN

Se administra por vía oral disuelto en el agua de bebida. Prohibida su mezcla o uso simultáneo con vitamina D2.

Abejas: 3 - 5 ml / litro de solución azucarada.

Conejos: 2 ml por litro de agua de bebida durante 7 días.

Todas las especies: 0.5 - 1 ml / litro de agua de bebida.

TIEMPO DE ESPERA

No precisa

PRESENTACIÓN

Envases de 100 ml, 1 y 5 litros.



Vitamina A (Retinol)

Función especial en el proceso visual. Importancia para el crecimiento y desarrollo de los huesos y para la fertilidad de los animales. Contribuye substancialmente a la funcionalidad de las células de las membranas y de varios enzimas.

Vitamina B1 (tiamina)

Mantenimiento del músculo esquelético y tejido nervioso.

Vitamina B2 (riboflavina)

Fundamental para la producción de enzimas tiroideas.

Nicotinamida

Síntesis de hormonas sexuales, mantenimiento de sistema nervioso, interviene en el metabolismo energético.

D-Pantenol

Interviene en numerosas etapas de la síntesis de lípidos, neurotransmisores, hormonas esteroideas y hemoglobina y participa también en el metabolismo energético.

Vitamina B6 (piridoxina)

Síntesis de hemoglobina, mantiene el funcionamiento de las células nerviosas ya que interviene en la formación de mielina.

Vitamina D3 (calciferol)

Regulación del metabolismo del Ca y P (mineralización de los huesos).

Vitamina E (Tocoferol)

Antioxidante, antiagregante plaquetario, protege hemólisis.

Vitamina C (ácido ascórbico)

Formación y mantenimiento adecuados del material intercelular, sobre todo del colágeno.

Vitamina K3 (menadiona)

Vitamina de la coagulación.

Vitamina B12 (cianocobalamina)

Funcionamiento normal del cerebro, del sistema nervioso, mantenimiento de la mielina, y para la formación de la sangre.

En **abejas**, las **vitaminas A, B, C, D, E y K**, son esenciales para la formación de la jalea real y la miel en estados de poca productividad polínica.

 **s.p.® veterinaria, s.a.**

Ctra. Reus-Vinyols Km. 4.1 • 43330 RIUDOMS (Tarragona) • Tel. +34 977 850 170* • Fax +34 977 850 405 • Ap. Correos, 60
www.spveterinaria.com

La información que contiene este folleto ha estado revisada por nuestro equipo técnico.
Para la información completa contacte con nuestros representantes de zona o a la sección de productos de nuestra página web www.spveterinaria.com