



HIDRO REX VITAL AMINOÁCIDOS S.P.

PIENSO COMPLEMENTARIO

*El suplemento
para los
momentos
más críticos*



Ácido
Fólico

Vitamina
B12

Vitamina
B6

Vitamina
B2

Vitamina
B1

Ácido
Nicotínico

D-Pantotenato
cálcico

Vitamina
D3

Vitamina
K3

Vitamina
E

Aminoácido
DL-Metionina

Aminoácido
L-Triptófano

Vitamina
C

Vitamina
A

Aminoácido
L-Lisina

Aminoácido
L-Treonina

SIN RECETA*
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)

Productos de levadura*, lactosa

* (Aporta ácido aspártico, treonina, serina, ácido glutámico, prolina, glicina, alanina, cistina, metionina, isoleucina, leucina, fenilalanina, tiosina, lisina, histidina, arginina y triptófano).

ADITIVOS

Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo:

Vitamina A (3a672a)	650.000 UI
Vitamina D3 (3a671)	200.000 UI
Vitamina E (3a700)	9 g
Vitamina B1 (Tiamina) (3a820)	5 g
Vitamina B2 (Riboflavina) (3a825)	10 g
Vitamina B6 (Piridoxina) (3a831)	3 g
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	30 mg
Vitamina C (Ac. Ascorbico) (3a300)	50 mg
Vitamina K3 (3a710)	5 g
Ácido fólico (3a316)	1 g
Ácido nicotínico (3a314)	20 g
D-Pantotenato cálcico (3a841)	10 g

Aminoácidos, sus sales análogos:

D,L-Metionina (3c301)	11.10 g
L-Lisina (3c322)	20.70 g
L-Triptófano (3c440)	3.67 g
L-Treonina (3c410)	6.40 g

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta	18.8 %
Aceites y grasa brutos	0.2 %
Fibra bruta	0 %

Ceniza bruta	0.05 %
Calcio	0.08 %
Fósforo	0 %
Magnesio	0 %
Sodio	0.02 %
Lisina	2 %
Metionina	1.1 %
Humedad	81 %

ESPECIES DE DESTINO E INDICACIONES

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

Ácido nicotínico (B3)

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

Ácido pantoténico (B5)

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.

Ácido fólico (B9)

Producción y mantenimiento de células, importante en gestación y crecimiento.

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 y pretende complementar el consejo del profesional veterinario. Para la información completa contacte con nuestros comerciales de zona o a la sección de productos de nuestra página web www.spveterinaria.com