



Con proteína vegetal hidrolizada



Vitaton

Vitaminas y aminoácidos en solución oral



Para los periodos críticos

- ✓ Épocas de máxima producción
- ✓ Durante las fases reproductivas: gestación, lactación y puesta
- ✓ Junto con la aplicación de vacunas, tratamientos antiinfecciosos o antiparasitarios
- ✓ En estados carenciales o anorexia
- ✓ Ayuda a superar el estrés por calor

Equilibrada combinación de vitaminas y aminoácidos

- ✓ Completa fórmula con vitaminas AD3EK y complejo B
- ✓ Con metionina y proteína vegetal hidrolizada, fuente de aminoácidos
- ✓ Complemento ideal de la alimentación

Conveniencia de uso

- ✓ No precipita: no obstruye los bebederos
- ✓ Los animales lo aceptan muy bien



Vitatonic Vitaminas y aminoácidos en solución oral



Vitamina A (retinol)

Mantenimiento de los epitelios, sobre todo del ojo, aparato respiratorio y gastrointestinal. Potencia la función inmunitaria.

Vitamina D3 (calciferol)

Crecimiento óseo, metabolismo del Ca y P.

Ácido pantoténico (B5)

Síntesis del coenzima A, indispensable para la respiración celular. Síntesis de ácidos grasos, colesterol y acetilcolina.

Vitamina B2 (riboflavina)

Protege la integridad de las mucosas y de la piel.

Vitamina B1 (tiamina)

Metabolismo de los hidratos de carbono. Indispensable para el crecimiento y desarrollo neonatal y el funcionamiento del corazón, del sistema nervioso y del sistema digestivo.

Vitamina E (tocoferol)

Antioxidante, conservación de tejidos.

Vitamina B6 (piridoxina)

Metabolismo de los neurotransmisores. Incrementa el rendimiento muscular.

Cloruro de colina

Hepatoprotector: participa en el metabolismo de las grasas en el hígado y es esencial para la formación de las membranas celulares.

Vitamina K3 (menadiona)

Coagulante.

Biotina (B8 o Vit H)

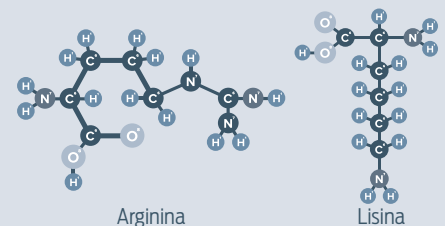
Necesaria para el crecimiento de la piel y sus órganos anexos, especialmente las plumas.

Vitamina B12 (cianocobalamina)

Sistema nervioso, mantenimiento de la mielina, glóbulos rojos y regeneración de tejidos.

Funciones de los aminoácidos

- Algunos aminoácidos regulan las rutas metabólicas importantes y por tanto mejoran la salud y el crecimiento de los animales. Son los aminoácidos funcionales.
- Los aminoácidos son esenciales para la síntesis de proteínas pues constituyen las unidades que las forman, por esta razón son especialmente importantes en animales jóvenes.
- También pueden servir como precursores de la gluconeogénesis y pueden ser convertidos en ácidos grasos o ser empleados como fuentes inmediatas de proteínas.



COMPOSICIÓN POR LITRO

Vitaminas, provitaminas y sustancias químicas bien definidas que poseen un efecto análogo:

Vitamina A (3a672b).....	1.212.100 UI
Vitamina D3 (3a670a).....	240.000 UI
D-Pantenol (3a842).....	14,25 g
Vitamina B2 / Riboflavina.....	5,72 g
Vitamina B1 (3a820).....	3,71 g
Vitamina E (3a700).....	3,63 g
Vitamina B6 / Piridoxina clorhidrato (3a831).....	2,33 g
Cloruro de colina (3a890).....	0,50 g
Vitamina K3 (3a710).....	0,48 g
Biotina (3a880).....	96 mg
Vitamina B12 / Cianocobalamina.....	9,5 mg

Aminoácidos, sus sales y análogos:

Metionina (3c301).....	4,75 g
Proteína vegetal hidrolizada.....	45 g

Composición analítica:

Ácido glutámico.....	8,37 g	Prolina.....	1,71 g
Leucina.....	4,59 g	Treonina.....	1,66 g
Ácido aspártico.....	3,92 g	Lisina.....	1,62 g
Arginina.....	3,83 g	Metionina.....	1,26 g
Fenilalanina.....	2,75 g	Histidina.....	1,04 g
Valina.....	2,52 g	Cisteína.....	0,76 g
Tirosina.....	2,38 g	Triptófano.....	0,36 g
Serina.....	2,34 g		
Isoleucina.....	2,20 g		
Alanina.....	1,89 g		
Glicina.....	1,89 g		

INDICACIONES

Suplemento de aminoácidos y vitaminas para los períodos críticos en la vida del animal: períodos de máxima producción, reproducción, gestación, lactancia y destete, vacunaciones, tratamiento con antiinfecciosos o antiparasitarios, cambios en el manejo. Estados carenciales de vitaminas, anorexia o dietas deficientes en aminoácidos.

USO Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral, en el agua de bebida durante 5-7 días.

Bovino, ovino y caballos: 1-2 ml/litro de agua de bebida.

Caprino: 1 ml/litro agua de bebida.

Aves:

Gallinas ponedoras: 2 ml/litro agua de bebida.

Pollos de engorde: 1 ml/litro agua de bebida.

Otras aves: 1 ml/ litro agua de bebida.

Conejos: 1 ml/litro agua de bebida.

USO DURANTE LA GESTACIÓN Y LACTANCIA

Puede ser usado durante la gestación y la lactancia.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Mantenerlo cerrado, protegido del calor, la humedad y la luz.

Periodo de validez: 2 años.

PRESENTACIONES

Botellas de 200 ml y 1 litro.

Garrafa de 5 y 20 litros.

αESP-08100341

