



Aminovit Oral

Vitaminas y aminoácidos en solución oral



Diseñado específicamente para un alto rendimiento en aves

- ✓ Indicado en los periodos de máxima producción, reproducción y gestación
- ✓ Contiene biotina para mejorar el efecto protector de la célula y estimular la replicación celular

Adecuada combinación de vitaminas y aminoácidos

- ✓ Contiene ácido fólico
- ✓ Contiene colina: regulador del metabolismo del hígado

Conveniencia de uso

- ✓ 1 ml por litro de agua de bebida
- ✓ No precipita: no obstruye los bebederos
- ✓ Los animales lo aceptan muy bien

LABIANA

siempre eficaz

Aminovit Oral Vitaminas y aminoácidos en solución oral



Las vitaminas y sus funciones en el organismo

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.

Niacinamida (B3)

Participa en la generación de energía y en la síntesis de hormonas fundamentales para el crecimiento. Restauración del ADN.

Ácido pantoténico (B5)

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

Vitamina K3 (menadiona)

Coagulante.

Vitamina E (tocoferol)

Antioxidante, conservación de tejidos.

Vitamina C (ácido ascórbico)

Crecimiento del tejido conectivo, producción de colágeno.

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 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.

Ácido fólico (B9)

Producción y mantenimiento de nuevas células. Indispensable en la gestación y en el crecimiento.

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.

COMPOSICIÓN POR LITRO

Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo:

Vitamina A (3a672b).....	1.345.000 UI
Vitamina D3 (E 671).....	335.000 UI
Niacinamida (3a315).....	5 g
D-pantenol (3a842).....	2,67 g
Vitamina K3 (3a710).....	1,56 g
Vitamina E / Acetato de todo-rac- α -tocoferilo (3a700).....	1,05 g
Vitamina C / Ácido ascórbico (3a300).....	1 g
Vitamina B2 / Riboflavina fosfato sódico.....	0,67 g
Vitamina B1 (3a820).....	0,34 g
Vitamina B6 / Piridoxina clorhidrato (3a831).....	0,13 g
Cloruro de colina (3a890).....	0,13 g
Ácido fólico (3a316).....	36,6 mg
Biotina (3a880).....	166 μ g
Vitamina B12 / Cianocobalamina.....	3,4 mg
Mezcla de compuestos saborizantes.....	2 g
Conservantes: Benzoato sódico (1a700).....	0,83 g

Composición analítica:

Ácido glutámico.....	1,29 g	Isoleucina.....	0,33 g
Ácido aspártico.....	0,78 g	Alanina.....	0,29 g
Leucina.....	0,55 g	Glicina.....	0,28 g
Arginina.....	0,51 g	Treonina.....	0,25 g
Lisina.....	0,42 g	Tirosina.....	0,25 g
Serina.....	0,35 g	Histidina.....	0,17 g
Fenilalanina.....	0,35 g	Metionina.....	0,09 g
Prolina.....	0,35 g	Triptófano.....	0,09 g
Valina.....	0,34 g	Cisteína.....	0,09 g

INDICACIONES

Suplemento de aminoácidos y vitaminas para los periodos críticos en la vida del animal: periodos de máxima producción, reproducción, gestación, lactancia, etc. Contiene biotina y colina para reforzar el efecto protector de las células y estimular la replicación celular.

POSOLOGÍA Y USO

Solución oral para administración en agua de bebida, durante al menos 7 días.

Aves: 1 ml/litro de agua de bebida.

USO DURANTE LA GESTACIÓN Y LACTANCIA

Puede ser usado durante la gestación y la lactancia.

CONTRAINDICACIONES

No administrar simultáneamente con la Vitamina D2.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Conservar en un lugar fresco y seco, por debajo de 25 °C protegido de la luz

Periodo de validez: 2 años almacenado en su envase original cerrado.

PRESENTACIONES

Botellas de 200 ml y 1 litro.

Garrafa de 5 litros.

α ESP-08100341

