



Aminovit Plus

Vitaminas y aminoácidos en solución oral



Para los periodos críticos

- ✓ Épocas de máxima exigencia productiva y reproductiva
- ✓ Estados fisiológicos exigentes: gestación y lactación
- ✓ Contiene alta concentración de biotina y colina para reforzar el efecto protector de las células y estimular la replicación celular

Buena combinación de vitaminas y aminoácidos

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

Conveniencia de uso

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



Aminovit Plus Vitaminas y aminoácidos en solución oral



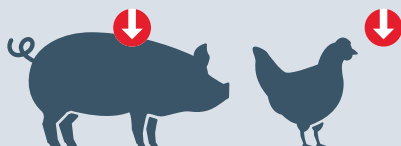
Biotina, cloruro de colina y ácido fólico, fisiológicamente indispensables

Biotina

Indispensable en aves y cerdos. Hay que tener en cuenta que los antibióticos inhiben la absorción de biotina.

Su **deficiencia en aves** provoca disminución del crecimiento, dermatitis, defectos en el plumaje, anemia y tumefacción de los párpados.

La **deficiencia en cerdos** conlleva inflamación cutánea, dolor muscular y afecta a la formación de las pezuñas, con lo que su adición conlleva un descenso en los problemas de cojeras y dermatitis. Además, la adición de biotina en las cerdas mejora su rendimiento reproductivo.



Cloruro de colina

- La colina tiene una función estructural fundamental ya que forma parte de los fosfolípidos de las membranas celulares.
- Es un precursor del neurotransmisor acetilcolina.
- Hepatoprotector: participa en el metabolismo de las grasas en el hígado.



Ácido fólico

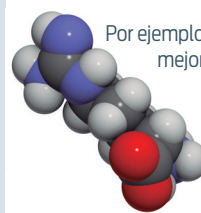
Junto a las vitaminas C y B12 participa en la formación de los glóbulos rojos y hemoglobina y estimula la formación de anticuerpos.



Aminovit Plus aporta cantidades equilibradas de aminoácidos

En su conjunto el aporte de aminoácidos esenciales y no esenciales ayuda a equilibrar la dieta para:

- La correcta formación de proteínas.
- Síntesis de algunos neurotransmisores.
- Formación de compuestos indispensables como hormonas y enzimas.



Por ejemplo, el **aminoácido arginina** mejora la producción ya que es indispensable para el crecimiento muscular y aumenta los niveles de la hormona del crecimiento

COMPOSICIÓN POR LITRO

Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo:

Vitamina A (3a672b).....	4.000.000 UI
Vitamina D3 (E 671).....	1.000.000 UI
Niacinamida (3a315).....	15 g
D-pantenol (3a842).....	8 g
Vitamina K3 (3a710).....	3,75 g
Vitamina E / Acetato de todo-rac- α -tocoferilo (3a700).....	3 g
Vitamina C / Ácido ascórbico (3a300).....	3 g
Vitamina B2 / Riboflavina fosfato sódico.....	1,42 g
Vitamina B1 / Tiamina clorhidrato (3a820).....	1 g
Vitamina B6 / Piridoxina clorhidrato (3a831).....	0,4 g
Cloruro de colina (3a890).....	0,4 g
Ácido fólico (3a316).....	0,1 g
Vitamina B12 / Cianocobalamina.....	0,01 g
Biotina (3a880).....	1 mg
Mezcla de compuestos saborizantes.....	12,5 g
Conservantes: Benzoato sódico (1a700).....	2,5 g

Composición analítica:

Ácido glutámico.....	3,91 g	Isoleucina.....	1,00 g
Ácido aspártico.....	2,37 g	Alanina.....	0,88 g
Leucina.....	1,67 g	Glicina.....	0,86 g
Arginina.....	1,56 g	Treonina.....	0,77 g
Lisina.....	1,28 g	Tirosina.....	0,77 g
Serina.....	1,07 g	Histidina.....	0,53 g
Fenilalanina.....	1,07 g	Metionina.....	0,28 g
Prolina.....	1,05 g	Triptófano.....	0,28 g
Valina.....	1,02 g	Cisteína.....	0,26 g

INDICACIONES

Deficiencias en vitaminas y aminoácidos.

En los períodos críticos de la vida de los animales: épocas de reproducción, gestación y lactación.

POSOLOGÍA Y USO

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

Bovino: 0,2 ml/kg de alimento.

Ovino y caprino: 0,2 ml/kg de alimento.

Porcino:

Adultos: 0,3-0,5 ml/kg de alimento.

Lechones: 0,5 ml/kg de alimento.

Aves: 0,5-1 ml/kg de alimento.

Caballos:

Adultos: 0,3 ml/kg de alimento.

Potros: 0,25 ml/kg de alimento.

Conejos: 1 ml /kg de alimento

USO DURANTE LA GESTACIÓN Y LACTACIÓN

Puede ser usado durante la gestación y la lactación.

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

