



Alta
concentración



Aquachok® Amino

Premezcla vitamínica



Potente combinación de vitaminas y aminoácidos

- ✓ Con alta concentración de vitaminas
- ✓ Muy palatable
- ✓ Complemento perfecto de la alimentación
- ✓ Facilita la ingesta

Para los periodos críticos

- ✓ Épocas de máxima producción y reproducción
- ✓ Estados fisiológicos exigentes
- ✓ Muy útil en la entrada de terneros
- ✓ Junto con tratamientos preventivos

Conveniencia de uso

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

 **LABIANA**

siempre eficaz



El papel indispensable de las vitaminas en el crecimiento y desarrollo

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.

Vitamina E (tocoferol)

Antioxidante, conservación de tejidos.

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 C (ácido ascórbico)

Crecimiento del tejido conectivo, producción de colágeno.

Vitamina K3 (menadiona)

Coagulante.

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.

Ácido fólico (B9)

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

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)	6.000.000 UI
Vitamina D3 (E-671)	2.000.000 UI
Vitamina E / Acetato de todo-rac- α -tocoferilo (3a700)	3.000 UI
Niacinamida (3a315)	15 g
D-Pantenol (3a842)	8 g
Vitamina C / Ácido ascórbico (3a300)	3 g
Vitamina K3 / Menadiona bisulfato sódica (3a710)	3 g
Vitamina B2 / Riboflavina	2,8 g
Vitamina B1 (3a820)	1 g
Vitamina B6 / Piridoxina hidrocloreto (3a831)	0,4 g
Ácido fólico (3a316)	0,1 g
Vitamina B12 / Cianocobalamina	10 mg
Mezcla de aromatizantes:	25 g
Aditivo para ensilaje: Benzoato sódico (1k301)	2,5 g

Soporte: Levadura de cerveza hidrolizada (*Saccharomyces cerevisiae*)

Composición analítica:

Ácido glutámico	18,4 g	Prolina	6,2 g
Ácido aspártico	10,7 g	Arginina	6,2 g
Leucina	9,5 g	Isoleucina	5,7 g
Lisina	9,2 g	Fenilalanina	5,7 g
Valina	8,3 g	Tirosina	3,6 g
Serina	8 g	Histidina	2,4 g
Alanina	7,7 g	Metionina	2,1 g
Glicina	7,1 g	Cisteína	1,8 g
Treonina	6,2 g		

INDICACIONES

Deficiencias en vitaminas y aminoácidos.

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

POSOLÓGIA Y USO

Bovino:	0,2 ml/kg de alimento.
Ovino y caprino:	0,2 ml/kg de alimento.
Porcino	Cerdos adultos: 0,3-0,5 ml/kg de alimento. Lechones: 0,5 ml/kg de alimento.
Aves:	0,5-1 ml/kg de alimentoa.
Caballos:	Adultos: 0,3 ml/kg de alimento. Potros: 0,25 ml/kg de alimento.
Conejos:	1ml/Kg de alimento.

USO DURANTE LA GESTACIÓN Y LACTACIÓN

Puede ser usado durante la gestación y la lactación.

CONTRAINDICACIONES

No usar en caso de hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente. No usar en animales que estén recibiendo antibióticos ionóforos.

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.

αESP-08100341