



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





## 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- $\alpha$ -tocoferilo (3a700).....	3.000 UI
Niacinamida (3a315).....	15 g
D-Pantenol (3a842).....	8 g
Vitamina C / Ácido ascórbico (3a300).....	3 g
Vitamina K3 / Menadiona bisulfito sódica (3a710).....	3 g
Vitamina B2 / Riboflavina.....	2,8 g
Vitamina B1 (3a820).....	1 g
Vitamina B6 / Piridoxina hidrocloreuro (3a831).....	0,4 g
Ácido fólico (3a316).....	0,1 g
Vitamina B12 / Cianocobalamina.....	10 mg
Mezcla de compuestos saborizantes.....	25 g
Antioxidantes: Etoxiquina (E324).....	0,2 g
Conservantes: Benzoato sódico (4d5).....	2,5 g

### Composición analítica:

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

## POSOLOGÍA Y USO

Administración en el agua de bebida, durante al menos 7 días.

<b>Bovino:</b>	0,2 ml/ kg de alimento.
<b>Ovino y caprino:</b>	0,2 ml/kg de alimento.
<b>Aves:</b>	0,5-1 ml/ kg de alimento.
<b>Caballos:</b>	Adultos: 0,3 ml/ kg de alimento. Potros: 0,25 ml/kg de alimento.
<b>Conejos:</b>	1ml/Kg de alimento.

## USO DURANTE LA GESTACIÓN Y LACTACIÓN

Puede ser usado durante la gestación y 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.

$\alpha$ ESP-08100341