



Aquachok® Amino

Prémélange de vitamines en solution orale



Mélange puissant de vitamines et d'acides aminés

- ✓ Forte concentration en vitamines
- ✓ Très apprécié du bétail
- ✓ Complément alimentaire parfait
- ✓ Facilite l'ingestion

Pour les périodes critiques

- ✓ Périodes de production et de reproduction maximales
- ✓ Conditions physiologiques difficiles
- ✓ Très utile à l'arrivée de veaux
- ✓ Associé à des traitements préventifs

Facilité d'utilisation

- ✓ Ne crée pas de dépôts: n'obstrue pas les abreuvoirs
- ✓ Les animaux l'acceptent très bien



Aquachok[®] Amino Prémélange de vitamines en solution orale



Le rôle indispensable des vitamines dans la croissance et le développement

Vitamine A (rétinol)

Entretien des épithéliums, surtout de l'œil, des systèmes respiratoire et gastro-intestinal. Renforce le système immunitaire.

Vitamine D3 (cholécalférol)

Croissance osseuse, métabolisme du Ca et du P.

Vitamine E (tocophérol)

Antioxydant, conservation des tissus.

Niacinamide (B3)

Participe à la production d'énergie et à la synthèse des hormones fondamentales pour la croissance
Réparation de l'ADN.

Acide pantothénique (B5)

Synthèse de la coenzyme A, indispensable à la respiration cellulaire. Synthèse des acides gras, du cholestérol et de l'acétylcholine.

Vitamine C (acide ascorbique)

Croissance du tissu conjonctif, production de collagène.

Vitamine K3 (ménadione)

Coagulant.

Vitamine B2 (riboflavine)

Préserve l'intégrité des muqueuses et de la peau.

Vitamine B1 (thiamine)

Métabolisme des hydrates de carbone. Indispensable pour la croissance et le développement néonatal et le fonctionnement du cœur, du système nerveux et du système digestif.

Vitamine B6 (pyridoxine)

Métabolisme des neurotransmetteurs. Augmente le rendement musculaire.

Acide folique (B9)

Production et entretien de nouvelles cellules. Indispensable au cours de la gestation et de la croissance.

Vitamine B12 (cyanocobalamine)

Système nerveux, entretien de la myéline, globules rouges et régénération des tissus.

COMPOSITION PAR LITRE

Vitamines, provitamines et substances chimiques clairement définies possédant un effet analogue:

Vitamine A (3a672b)	6 000 000	UI
Vitamine D3 (E-671)	2 000 000	UI
Vitamina E / Alpha-tocophéryl acétate (3a700)	3 000	UI
Niacinamide (3a315)	15	g
D-Panthénol (3a842)	8	g
Vitamine C / Acide ascorbique (3a300)	3	g
Vitamine K3 / Bisulfite sodique de ménadione (3a710)	3	g
Vitamine B2 / Riboflavine.....	2,8	g
Vitamine B1 (3a820)	1	g
Vitamine B6 / Chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	0,4	g
Acide folique (3a316)	0,1	g
Vitamina B12 / Cyanocobalamine	10	mg
Mélange de substances aromatiques.....	25	g
Antioxydants: Ethoxyquine (E324)	0,2	g
Conservateurs: Benzoate de sodium (4d5)	2,5	g

Composition analytique:

Acide glutamique	18,4	g	Arginine	6,2	g
Acide aspartique.....	10,7	g	Isoleucine	5,7	g
Leucine	9,5	g	Phénylalanine.....	5,7	g
Lysine	9,2	g	Tyrosine	3,6	g
Valine	8,3	g	Histidine	2,4	g
Sérine	8	g	Méthionine.....	2,1	g
Alanine.....	7,7	g	Cystéine	1,8	g
Glycine.....	7,1	g			
Thréonine.....	6,2	g			
Proline.....	6,2	g			

INDICATIONS

Complément d'acides aminés et de vitamines pour les périodes critiques de la vie de l'animal: périodes de production maximale, reproduction, gestation, allaitement et sevrage, vaccinations, traitement par anti-infectieux ou antiparasitaires, changements dans la gestion.

POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION

Par voie orale dans l'eau de boisson, pendant au moins 7 jours.

Bovins:	0,2 ml/litre d'eau de boisson ou /kg de nourriture.
Ovins et caprins:	0,2 ml/litre d'eau de boisson ou /kg de nourriture.
Volailles:	0,5-1 ml/litre d'eau de boisson ou /kg de nourriture.
Chevaux:	Adultes: 0,3 ml/litre d'eau de boisson ou /kg de nourriture. Poulains: 0,25 ml/litre d'eau de boisson ou /kg de nourriture.
Lapins:	1 ml / litre d'eau de boisson ou / kg d'aliment.

UTILISATION DURANT LA GESTATION ET L'ALLAITEMENT

Peut être utilisé pendant la gestation et l'allaitement.

CONTRE-INDICATIONS

Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à la substance active ou à tout excipient. Ne pas administrer aux animaux sous antibiotiques ionophores.

PRÉCAUTIONS SPÉCIFIQUES DE CONSERVATION

À conserver dans un endroit frais et sec, à une température inférieure à 25 °C, à l'abri de la lumière.

Durée de conservation: 2 ans stocké dans son emballage d'origine fermé.

PRÉSENTATIONS

Bouteilles de 200 ml et 1 litre. Bidon de 5 litres.

αESP-08100341

