



Contient
de la biotine



Aminovit Oral

Vitamines et acides aminés en solution orale



Conçu spécialement pour un rendement élevé chez les volailles

- ✓ Indiqué en périodes de production maximale, reproduction et gestation
- ✓ Contient de la biotine pour renforcer l'effet protecteur des cellules et stimuler la répliation des cellules

Combinaison adaptée de vitamines et d'acides aminés

- ✓ Contient de l'acide folique
- ✓ Contient de la choline: régulateur du métabolisme du foie

Facile à utiliser

- ✓ 1 ml par litre d'eau de boisson
- ✓ Ne crée pas de dépôts: n'obstrue pas les abreuvoirs
- ✓ Les animaux l'acceptent très bien

LABIANA
toujours efficace

Aminovit Oral Vitamines et acides aminés en solution orale



Les vitamines et leurs fonctions dans l'organisme

Vitamine A (rétinol)

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

Vitamine D3 (calciphérol)

Croissance osseuse, métabolisme du Ca et du P.

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 K3 (ménadione)

Coagulant.

Vitamine E (tocophérol)

Antioxydant, conservation des tissus.

Vitamine C (acide ascorbique)

Croissance du tissu conjonctif, production de collagène.

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.

Chlorure de choline

Hépatoprotecteur : participe au métabolisme des graisses dans le foie et est essentiel pour la formation des membranes cellulaires.

Acide folique (B9)

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

Biotine (B8 ou Vit H)

Nécessaire pour la croissance de la peau et ses organes annexes, notamment les plumes.

Vitamine B12 (cyanocobalamine)

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

COMPOSITION PAR LITRE

Vitamines, provitamines et substances chimiques défini avec un effet analogue:

Vitamine A (3a672b).....	1 345 000 UI
Vitamine D3 (E-671).....	335 000 UI
Niacinamide (3a315).....	5 g
D-Panthénol (3a842).....	2,67 g
Vitamine K3 (3a710).....	1,56 g
Vitamine E / Acétate de tocophéryle tout-rac- α (3a700).....	1,05 g
Vitamine C / Acide ascorbique (3a300).....	1 g
Vitamine B2 / Phosphate de sodium de riboflavine.....	0,67 g
Vitamine B1 (3a820).....	0,34 g
Vitamine B6 / Chlorhydrate de pyridoxine (3a831).....	0,13 g
Chlorure de choline (3a890).....	0,13 g
Acide folique (3a316).....	36,6 mg
Biotine (3a880).....	166 microg
Vitamine B12 / Cyanocobalamine.....	3,4 mg
Mélange de composés aromatisants.....	2 g
Conservateurs: Benzoate de sodium (1a700).....	0,83 g

Composition analytique:

Acide glutamique.....	1,29 g	Isoleucine.....	0,33 g
Acide aspartique.....	0,78 g	Alaline.....	0,29 g
Leucine.....	0,55 g	Glycine.....	0,28 g
Arginine.....	0,51 g	Thréonine.....	0,25 g
Lysine.....	0,42 g	Tyrosine.....	0,25 g
Sérine.....	0,35 g	Histidine.....	0,17 g
Phénylalanine.....	0,35 g	Méthionine.....	0,09 g
Proline.....	0,35 g	Tryptophane.....	0,09 g
Valine.....	0,34 g	Cystéine.....	0,09 g

INDICATIONS

Complément d'acides aminés et de vitamines pour les périodes critiques au cours de la vie de l'animal : périodes de production maximale, reproduction, gestation, allaitement, etc.

Contient de la biotine et de la choline pour renforcer l'effet protecteur des cellules et stimuler la réplication des cellules.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

Solution orale pour administration dans l'eau de boisson, pendant au moins 7 jours.

Volailles: 1 ml/litre d'eau de boisson.

CONTRE-INDICATIONS

Ne pas associer à l'administration de Vitamine D2.

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.

α ESP-08100341

 **LABIANA**
toujours efficace