



Aminovit Plus

Vitamines et acides aminés en solution orale



Pour les périodes critiques

- ✓ Périodes d'exigence productive maximale
- ✓ États physiologiques exigeants: gestation et lactation
- ✓ Effet protecteur sur les cellules
- ✓ Stimule la réplication cellulaire

Bonne combinaison de vitamines et acides aminés

- ✓ Concentration élevée en acide folique
- ✓ Concentration élevée en choline: régulateur du métabolisme du foie

Facile à utiliser

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



Aminovit Plus Vitamines et acides aminés en solution orale



Biotine, chlorure de choline et acide folique, physiologiquement indispensables

Biotine

Indispensable chez les volailles et les porcs. Il faut prendre en compte le fait que les antibiotiques inhibent l'absorption de biotine. La biotine est fondamentale dans le **métabolisme des acides aminés**, la respiration cellulaire, la néoglucogenèse, et la synthèse d'acides gras.

La **carence** en biotine chez les **volailles** entraîne une diminution de la croissance, des dermatoses, des défauts dans le plumage, de l'anémie et une tuméfaction des paupières.

Les **ruminants** sont capables de synthétiser la biotine dans le rumen. Cependant, dans les situations au cours desquelles les vaches laitières sont nourries en vue de maximiser la production, il peut s'avérer nécessaire de fournir un apport complémentaire en biotine, considérant que les quantités normalement distribuées dans le régime et la synthèse de la microflore gastro-intestinale peuvent être inadaptées pour l'optimisation de la productivité et le maintien de leur santé.

Chlorure de choline

- La choline possède une fonction structurelle fondamentale car elle fait partie des phospholipides des membranes cellulaires.
- Il s'agit d'un précurseur du neurotransmetteur acétylcholine.
- Hépatoprotecteur : elle participe au métabolisme des graisses dans le foie.



Acide folique

Avec les vitamines C et B12, elle participe à la formation des globules rouges et de l'hémoglobine et stimule la formation d'anticorps.

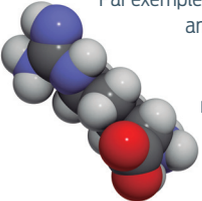


Aminovit Plus fournit des quantités équilibrées d'acides aminés

Dans son ensemble, l'apport d'acides aminés essentiels et non essentiels aide à équilibrer le régime pour:

- La bonne formation des protéines.
- La synthèse de certains neurotransmetteurs.
- La formation de composés indispensables comme des hormones ou enzymes.

Par exemple, l'**acide aminé arginine** améliore la production car il est indispensable pour la croissance musculaire et augmente les taux de l'hormone de croissance



COMPOSITION PAR LITRE

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

Vitamine A (3a672b).....	4 000 000	UI
Vitamine D3 (E-671).....	1 000 000	UI
Niacinamide (3a315).....	15	g
D-Panthénol (3a842).....	8	g
Vitamine K3 (3a710).....	3,75	g
Vitamine E / Acétate de tocophéryle tout-rac- α (3a700).....	3	g
Vitamine C / Acide ascorbique (3a300).....	3	g
Vitamine B2 / Phosphate de sodium de riboflavine.....	1,42	g
Vitamine B1 / Chlorhydrate de thiamine (3a820).....	1	g
Vitamine B6 / Chlorhydrate de pyridoxine (3a831).....	0,4	g
Chlorure de choline (3a890).....	0,4	g
Acide folique (3a316).....	0,1	g
Vitamine B12 / Cyanocobalamine.....	0,01	mg
Biotine (3a880).....	1	mg
Mélange de composés aromatisants.....	12,5	g
Conservateurs: Benzoate de sodium (1a700).....	2,5	g
Antioxydants: Éthoxyquine (E 324).....	0,2	g

Composition analytique:

Acide glutamique.....	3,91 g	Isoleucine.....	1,00 g
Acide aspartique.....	2,37 g	Alanine.....	0,88 g
Leucine.....	1,67 g	Glycine.....	0,86 g
Arginine.....	1,56 g	Thréonine.....	0,77 g
Lysine.....	1,28 g	Tyrosine.....	0,77 g
Sérine.....	1,07 g	Histidine.....	0,53 g
Phénylalanine.....	1,07 g	Méthionine.....	0,28 g
Proline.....	1,05 g	Tryptophane.....	0,28 g
Valine.....	1,02 g	Cystéine.....	0,26 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.

POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION

Solution orale pour administration 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: 1ml/ litre d'eau de boisson ou /kg de nourriture.

UTILISATION DURANT LA GESTATION ET L'ALLAITEMENT

Peut être utilisé pendant la gestation et l'allaitement.

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 validité: 2 ans stocké dans son emballage d'origine fermé.

PRESENTATIONS

Bouteilles de 200 ml et 1 litre.

Bidon de 5 litres.

αESP-08100341

