

Pour les périodes critiques

- Périodes d'exigence productive et reproductive maximale
- États physiologiques exigeants: gestation et lactation
- Contient de la biotine pour renforcer l'effet protecteur des cellules et stimuler la réplication des cellules

Bonne combinaison de vitamines et acides aminés

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

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 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.

La carence chez les porcs entraîne une inflammation cutanée, des douleurs musculaires et affecte la formation des sabots ; un complément en biotine permet de diminuer les problèmes de boiteries et de dermatoses. De plus, l'apport de biotine chez les truies améliore leur rendement productif.



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.



COMPOSITION PAR LITRE

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

effet analogue.	
Vitamine A (3a672b)	4 000 000 UI
Vitamine D3 (E-671)	1000 000 UI
Niacinamide (3a315)	15 g
D-Panthénol (3a842)	8 g
Vitamine K3 (3a710)	3,75 g
Vitamine E / Acétate de tocophéryle tout-ra	ac- α (3a700)3 g
Vitamine C / Acide ascorbique (3a300)	3 g
Vitamine B2 / Phosphate de sodium de ribo	oflavine1,42 g
Vitamine B1 / Chlorhydrate de thiamine (3a	820)1g
Vitamine B6 / Chlorhydrate de pyridoxine (3	3a831)0,4 g
Chlorure de choline (3a890)	0,4 g
Acide folique (3a316)	0,1 g
Vitamine B12 / Cyanocobalamine	
Biotine (3a880)	1 mg
Mélange de composés aromatisants	
Conservateurs: Benzoate de sodium (1a700) 2,5 g
Composition analytique:	
Acide glutamique3,91 g	Isoleucine 1,00 g
Acide aspartique2,37 g	Alanine
Leucine1,67 g	Glycine
Arginine1,56 g	Thréonine0,77 g
Lysine1,28 g	Tyrosine0,77 g
Sérine1,07 g	Histidine 0,53 g
Phénylalanine	Méthionine0,28 g
Proline1,05 g	Tryptophane0,28 g
Valine 1,02 g	Cystéine0,26 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 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.

Porcins:

Adultes: 0,3-0,5 ml/litre d'eau de boisson ou /kg de nourriture.

Porcelets: 0,5 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: lml / litre d'eau de boissonou /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 $^{\circ}$ C, à l'abri de la lumière.

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

PRESENTATIONS

Bouteilles de 200 ml et 1 litre.

Bidon de 5 litres.

 α ESP-08100341

