



Contient de la protéine végétale hydrolysée



# Vitaticonic

Vitamines et acides aminés en solution orale



## Pour les périodes critiques

- ✓ Périodes de production maximale
- ✓ Lors des phases de reproduction: gestation, allaitement, ponte
- ✓ Associé à l'application de vaccins, traitements anti-infectieux ou antiparasitaires
- ✓ En cas de carences ou anorexie
- ✓ Aide à surmonter le stress thermique

## Combinaison équilibrée de vitamines et d'acides aminés

- ✓ Formule complète avec vitamines AD3EK et complexe B
- ✓ Contient de la méthionine et de la protéine végétale hydrolysée, source d'acides aminés
- ✓ Complément alimentaire idéal

## Facile à utiliser

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

**LABIANA**

*toujours efficace*

# Vitatonic Vitamines et acides aminés en solution orale



## 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.

## Acide pantothénique (B5)

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

## 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 E (tocophérol)

Antioxydant, conservation des tissus.

## 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.

## Vitamine K3 (ménadione)

Coagulant.

## Biotine (B8 ou Vit H)

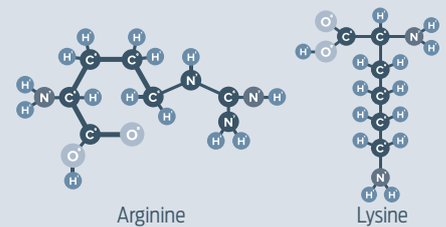
Nécessaire à la croissance de la peau et de ses organes annexes, spécialement les plumes.

## Vitamine B12 (cyanocobalamine)

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

## Fonctions des acides aminés

- Certains acides aminés régulent les voies métaboliques importantes et améliorent donc la santé et la croissance des animaux. Ce sont les acides aminés fonctionnels.
- Les acides aminés sont essentiels à la synthèse de protéines car ils constituent les unités qui les forment ; ils sont donc spécialement importants pour les jeunes animaux.
- Ils peuvent également servir de précurseurs de la néoglucogénèse et peuvent être convertis en acides gras ou être employés comme source immédiates de protéines.



## COMPOSITION PAR LITRE

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

Vitamine A (3a672b).....	1.212.100 UI
Vitamine D3 (3a670a).....	240.000 UI
D-Panthéol (3a842).....	14,25 g
Vitamine B2 / Riboflavine.....	5,72 g
Vitamine B1 (3a820).....	3,71 g
Vitamine E (3a700).....	3,63 g
Vitamine B6 / Chlorhydrate de pyridoxine (3a831).....	2,33 g
Chlorure de choline (3a890).....	0,50 g
Vitamine K3 (3a710).....	0,48 g
Biotine (3a880).....	96 mg
Vitamine B12 / Cyanocobalamine.....	9,5 mg

*Acides aminés, leurs sels et produits analogues:*

Méthionine (3c301).....	4,75 g
Protéine végétale hydrolysée.....	45 g

### Composition analytique:

Acide glutamique.....	8,37 g	Proline.....	1,71 g
Leucine.....	4,59 g	Thréonine.....	1,66 g
Acide aspartique.....	3,92 g	Lysine.....	1,62 g
Arginine.....	3,83 g	Méthionine.....	1,26 g
Phénylalanine.....	2,75 g	Histidine.....	1,04 g
Valine.....	2,52 g	Cystéine.....	0,76 g
Tyrosine.....	2,38 g	Tryptophane.....	0,36 g
Sérine.....	2,34 g		
Isoleucine.....	2,20 g		
Alanine.....	1,89 g		
Glycine.....	1,89 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 et sevrage, vaccinations, traitement avec anti-infectieux ou antiparasitaires, changements dans la gestion. États de carence en vitamines, anorexie ou régimes carencés en acides aminés.

## POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION

Voie orale, dans l'eau de boisson pendant 5-7 jours.

**Bovins, ovins et chevaux:** 1-2 ml/litre d'eau de boisson.

**Caprins:** 1 ml/litre d'eau de boisson.

**Volailles:**

Poules pondeuses: 2 ml/litre d'eau de boisson.

Poulets d'engraissement: 1 ml/litre d'eau de boisson.

Autres volailles: 1 ml/litre d'eau de boisson.

**Lapins:** 1 ml / litre d'eau de boisson

## UTILISATION DURANT LA GESTATION ET L'ALLAITEMENT

Peut être utilisé pendant la gestation et l'allaitement.

## PRÉCAUTIONS SPÉCIFIQUES DE CONSERVATION

Conserver fermé, à l'abri de la chaleur, de l'humidité et de la lumière.

Durée de conservation: 2 ans.

## PRÉSENTATIONS

Bouteilles de 200 ml et 1 litre.

Bidon de 5 litres.

Bidon de 20 litres.

αESP-08100341

