



Également pour
les poules pondeuses



Labiana® ADEK + C

Solution orale



Indiqué en cas de diminution de la production

- ✓ Perte de sang associée à la coccidiose ou à des coupures de bec
- ✓ Faible augmentation du poids
- ✓ Faible production d'œufs
- ✓ Coquille d'œuf avec rugosités
- ✓ Situations de stress: vaccination, maladies ou transport

Combinaison équilibrée de vitamines

- ✓ Complément alimentaire parfait pour les volailles
- ✓ Très apprécié
- ✓ Facilite l'ingestion

Facile à utiliser

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

LABIANA
toujours efficace



Métaphylaxie de vitamines



Les vitamines A, D3 et E possèdent de nombreuses interdépendances, elles sont donc associées dans le but de pallier ou de corriger les carences de chacune d'entre elles, et d'exercer une action tonifiante générale et métaphylactique.

Vitamine A (rétinol):



Maintient la structure et la fonction des cellules épithéliales. Stimule la production et la différenciation des cellules sécrétrices du mucus. Joue un rôle défini dans le processus visuel. Nécessaire à la spermatogenèse chez les mâles et au maintien de la grossesse chez les femelles. Maintient l'activité de remodelage et de croissance de l'os.

Vitamine D3 (cholécalférol)



Se synthétise dans l'épiderme par l'action des rayons UVA sur une molécule précurseur. Indispensable à la régulation du métabolisme du calcium et du phosphore, augmentant l'absorption intestinale et tubulaire du calcium, également nécessaire pour la minéralisation appropriée de la matrice cartilagineuse qui se développe dans les épiphyses osseuses.

Vitamine E (tocophérol):



Exerce une activité antioxydante, protégeant la vitamine A. Évite l'oxydation des acides gras polyinsaturés des membranes, empêchant la formation de radicaux libres et de peroxydes qui sont à l'origine de dégénération et destruction cellulaire.

La Vitamine C (acide ascorbique) complète et renforce l'action antioxydante et la tonification générale.

- Améliore la réponse immunitaire de type cellulaire: les volailles sont plus résistantes face aux maladies infectieuses (coccidies, salmonelles).
- Augmente la synthèse de collagène: tendons plus forts.
- Combat le stress (dû à la chaleur, au transport, à la manipulation, etc.).
- Augmente l'absorption de calcium et la mobilisation des minéraux des os.
- Stabilise la graisse dans le corps.

La vitamine K intervient dans le processus de coagulation

- La vitamine K participe à la synthèse des protéines, elle est notamment responsable de la régulation et du maintien de la formation de la prothrombine, indispensable au processus de coagulation sanguine.

COMPOSITION PAR LITRE

Vitamines, provitamines et substances chimiquement bien définies avec des effets analogues:

Vitamine D3 (E-671)	20.000.000 UI
Vitamine A (3a672b)	10.000.000 UI
Vitamine E (acétate de tocophéryle tout-rac- α) (3a700)	20 g
Vitamine C / Acide ascorbique (3a300)	3 g
Vitamine K3 (3a710)	1,6 g
Mélange de composés aromatisants	1 g

Conservateurs:

Acide sorbique (E 200)	1 g
------------------------------	-----

Antioxydants:

BHT (E 321)	0,2 g
-------------------	-------

INDICATIONS

Labiana® ADEK+C est recommandé pour les volailles de basse-cour dans les situations suivantes:

- Pertes de sang au cours d'une coccidiose ou des coupes de bec.
- Faible augmentation du poids.
- Faible production de ponte d'œufs et/ou coquilles d'œuf avec rugosités.
- Stress causé par la vaccination, les maladies ou le transport.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

Solution orale à administrer dans l'eau de boisson.

Volailles: 0,5 ml/litre dans l'eau de boisson.

UTILISATION PENDANT LA PONTE

Peut être utilisé pendant la ponte.

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: 36 mois stocké dans l'emballage d'origine fermé hermétiquement.

PRÉSENTATIONS

Bouteilles de 200 ml et 1 litre.

Bidon de 5 litres.

α ESP-08100341

