



Composition
adaptée



Labhidro[®] AD3E Líquido

Solution orale



Pour les périodes critiques

- ✓ Périodes de production maximale
- ✓ États physiologiques exigeants
- ✓ En cas de diminution du taux de fertilité
- ✓ Pour les animaux infectés par des parasites

Combinaison flexible de vitamines orales

- ✓ Produits avec des concentrations de vitamines adaptées à chaque besoin : 100/10/40 et 100/20/20
- ✓ Très apprécié

Facile à utiliser

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

LABIANA
toujours efficace

Labhidro[®] AD3E Líquido Solution orale



La meilleure 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 l'origine de dégénération et destruction cellulaire.

COMPOSITION PAR LITRE

Vitamines, provitamines et substances chimiquement bien définies avec un effet : analogue :

100/10/40

Vitamine A (3a672b)	100 000 000 UI
Vitamine D3 (E-671)	10 000 000 UI
Vitamine E (3a700)	40 g

Antioxydant :

Éthoxyquine (E-324)	1,1 g
---------------------------	-------

100/20/20

Vitamine A (3a672b)	100 000 000 UI
Vitamine D3 (E-671)	20 000 000 UI
Vitamine E (acétate de dl- -tocophérol) (3a700)	20 g

Agents gélifiants et émulsifiants

Carboxyméthylcellulose (E-466)	4,0 g
--------------------------------------	-------

Antioxydant :

Éthoxyquine (E-324)	1,1 g
---------------------------	-------

INDICATIONS

- Carences en vitamines A, D ou E.
- Diminution du taux de fertilité.
- Améliore la résistance contre les maladies.
- Pour une croissance plus rapide, parasitisme, en cas d'environnement chaud ou excessivement humide, traitements, changements d'abri ou d'alimentation, etc.
- En tant que stimulant général pour animaux de toutes espèces fatigués ou affaiblis, en périodes critiques de leur vie, comme les époques de reproduction, de gestation ou d'allaitement.

POSOLOGIE

Administration orale pendant 7 jours minimum.

100/10/40

Bovins :

Veaux : 0,05 ml/litre d'eau de boisson ou /kg de nourriture par animal/jour.
Adultes : 0,08 ml/litre d'eau de boisson ou /kg de nourriture par animal/jour.

Ovins et caprins : 0,1 ml/litre d'eau de boisson ou /kg de nourriture par animal/jour.

Volailles de basse-cour : 0,05 ml/litre d'eau de boisson ou /kg de nourriture par animal/jour.

Chevaux :

Adultes : 0,2 ml/litre d'eau de boisson ou /kg de nourriture par animal/jour.
Poulains : 0,1 ml/litre d'eau de boisson ou /kg de nourriture par animal/jour.

100/20/20

Bovins : Veaux 5 ml/animal/jour.

Ovins et caprins : 2 ml/animal/jour.

Volailles de basse-cour :

Poulets jusqu'à deux mois et poulets d'engraissement : 2,5 ml/l d'eau de boisson.
Poulets de deux mois et plus, poules pondeuses et couveuses : 1 ml/l d'eau de boisson.

Chevaux :

Adultes : 10 ml/animal/jour.

Poulains : 5 ml/animal/jour.

CONTRE-INDICATIONS

Ne pas associer à l'administration de vitamine D2.

PRÉCAUTIONS SPÉCIFIQUES DE CONSERVATION

Conserver à l'abri de la lumière. La température ne doit pas dépasser 25 °C.
Durée de conservation : 24 mois.

PRÉSENTATIONS

Bouteilles de 200 ml et 1 litre. Bidon de 5 litres.

αESP-08100341

