



Pour lutter contre le stress thermique et en cas de situations critiques

- Dans des environnements chauds ou excessivement humides
- Périodes de productions maximales
- États physiologiques exigeants
- ✓ En cas de diminution du taux de fertilité

Puissante combinaison de vitamines

- Concentration équilibrée de vitamines
- Très apprécié
- Complément alimentaire parfait
- Facilite l'ingestion

Excellente administration

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



○ Labhidro®**AD3E** + **C** 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 (cholécalciférol)





Se synthétise dans l'épiderme par l'action des rayons UVA sur une molécule précurseure. 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..

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 : meilleure résistance aux maladies infectieuses.
- 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.
- Participe à la synthèse des hormones stéroïdiennes.

COMPOSITION PAR LITRE

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

Vitamine A (3a672b)	50,000,000 UI
Vitamine D3 (E-671)	200,000 UI
Vitamine C / Acide ascorbique (3a300)	100 g
Vitamine E (acétate de tocophéryle tout-rac- α)(3a700)	50 g
Antioxydants:	
Butylhydroxytoluène (BHT) (E-321)	2,5 g
Conservateur:	
Acide sorbique (E-200)	1g

INDICATIONS

- Avitaminose A, D ou E.
- Diminution du taux de fertilité.
- Amélioration de la résistance aux 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 ET ADMINISTRATION

Administration pendant au moins 7 jours.

Bovins, ovins et caprins:

Adultes: 0,25 ml/litre d'eau de boisson/jour.

Veaux, agneaux et chevreaux: 0,7 ml/litre d'eau de boisson/jour.

Chevaux:

Adultes: 0,65 ml/litre d'eau de boisson/jour. Poulains: 0,5 ml/litre d'eau de boisson/jour.

Volailles de basse-cour:

Poulets d'engraissement: 0,5 ml/litre d'eau de boisson/jour.

Poules pondeuses: 0,6 ml/litre d'eau de boisson pendant deux jours consécutifs.

Lapins: 0,3 ml/litre dans de l'eau de boisson/jour.

Administration orale dans l'eau de boisson.

UTILISATION DURANT LA GESTATION ET L'ALLAITEMENT

Peut être utilisé pendant la gestation, l'allaitement et la ponte.

SURDOSAGE

En cas de surdosage, des symptômes d'hypervitaminose peuvent apparaître. Dans ces cas, interrompre le traitement et suivre les recommandations du vétérinaire.

EFFETS INDÉSIRABLES

Ne pas associer à l'utilisation d'autres préparations 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.

 α ESP - 08100341

