

VITAMINES A D3 E ^{NF} buvables



ALIMENT COMPLEMENTAIRE DIETETIQUE
POUR RUMINANTS ADULTES POULES POULETS DINDES ET DINDONS

ESPECES



OBJECTIF NUTRITIONNEL : Soutien aux déficiences nutritionnelles lors d'une transition alimentaire.

PROPRIETES :

Les vitamines A D3 E ^{NF} sont nécessaires en complément des aliments conservés (ensilages, foin ...) particulièrement en période d'alimentation hivernale.
Les vitamines A D3 E ^{NF}, stockables dans le foie sont recommandées pour toutes productions intensives et le passage de périodes physiologiques délicates.

COMPOSITION : Dextrose, sorbitol.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Humidité	90 %
Matières grasses brutes	2,6 %
Cendres brutes	0 %
Cellulose brute	0 %
Protéines brutes	0 %
Sodium	0 %
Méthionine	0 %
Lysine	0 %

ADDITIFS AU KG :

Vitamines :

Vitamine A (3a672b)	15 000 000 UI
Vitamine D3 (E671)	3 500 000 UI
Vitamine E (3a700)	15 000 UI

Antioxygène :

Butyl hydroxytoluène (E321)	250 mg
-----------------------------	--------

PRESENTATION

Liquide

Conditionnement

Bidons de
1 litre et
5 litres.

MODE D'EMPLOI

Distribuer ce produit mélangé à l'eau de boisson à raison de :

- **Vaches laitières** : 10 ml par jour pendant 5 à 10 jours
- **Vaches allaitantes** : 7 ml par jour pendant 5 à 10 jours
- **Ovins adultes** : 2 ml par jour pendant 5 à 10 jours
- **Caprins adultes** : 1 ml par jour pendant 5 à 10 jours
- **Poules, poulets, dindes et dindons** : 0,2 ml par litre d'eau de boisson à l'aide d'une pompe doseuse pendant 2 jours.

Il convient de demander l'avis d'un expert en alimentation ou d'un vétérinaire avant de prolonger l'utilisation.

CONSERVATION

Fabriqué 12 mois avant la date de durabilité minimale indiquée.

A conserver au frais à l'abri de la lumière.