

CETOLANE

ALIMENT COMPLEMENTAIRE DIETETIQUE
POUR VACHES LAITIERES, CHEVRES ET BREBIS



ESPECES



OBJECTIF NUTRITIONNEL : Réduction du risque d'acétonémie, récupération d'acétonémie, réduction du risque de cétose.

PROPRIETES : CETOLANE apporte des éléments énergétiques directement assimilables, de la choline, de la carnitine et de la vitamine PP.

COMPOSITION : Propylène glycol (26 %) ; Glycérol (13 %).

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Humidité	30 %
Cendres brutes	3,8 %
Sodium	3,8 %
Protéines brutes	0,1 %
Matières grasses brutes	0 %
Cellulose brute	0 %

ADDITIFS AU KG :

Conservateur :

Propionate de sodium (E281) 156 520 mg

Vitamines :

Chlorure de choline (3a890) 32 770 mg

Niacinamide (3a315) 10 430 mg

L-carnitine (3a910) 2 100 mg

Épaississant

Sorbitol (E420) 90 000 mg

PRESENTATION

Liquide

Conditionnement

Bidon de 5 litres.

Pack de 4
flacons dose
individuelle
de 500 ml,

MODE D'EMPLOI

- Voie orale :

Distribuer CETOLANE directement dans la bouche.

Vaches laitières : un flacon de 500 ml par animal matin et soir pendant 2-3 jours.

Chèvres et brebis : 50 ml par animal matin et soir pendant 2-3 jours.

Durée maximale de distribution : 15 jours.

PERIODE DE DISTRIBUTION

Vaches laitières : début et pic de lactation.

Brebis et chèvres: fin de gestation.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Agiter vigoureusement avant emploi.

- Grâce à son flacon à col renforcé, CETOLANE peut-être administré directement dans la bouche en prenant les précautions d'usage.

- Avant utilisation et avant prolongation de la durée d'utilisation, il est recommandé de consulter un vétérinaire.

- Pendant l'administration de propionate de sodium à la fin de gestation, une évaluation de l'équilibre minéral en rapport avec le risque d'hypocalcémie après parturition est nécessaire.

CONSERVATION : Fabriqué 18 mois avant la date de durabilité minimale indiquée.



Produit certifié
FCA-OVOCOM

MAJ : 04/2024