

BOVIFORM NORBIL



sanicoopa

ALIMENT MINERAL DIETETIQUE
BOLUS POUR VACHES LAITIERES

ESPECES



OBJECTIF NUTRITIONNEL : Prévention des déséquilibres nutritionnels dans les régimes de transition.

PROPRIETES : Riche en L-carnitine, choline, méthionine et zinc.
Aide à la transition alimentaire autour du vêlage et optimise le démarrage en lactation.

BOVIFORM NORBIL est particulièrement recommandé :

- en fin de gestation (à faire ingérer 3 semaines avant la mise bas).
- en début de lactation (soit le jour du vêlage soit une dizaine de jours après).

Diffusion : 10 jours

COMPOSITION : Oxyde de magnésium, acides gras brutes obtenus par cassage (palme), Mono, di et triglycérides hydrogénés d'origine végétale, matière grasse végétale (cire de Carnauba).

PRESENTATION

Bolus de 102g

Conditionnement

Boîte de 10 bolus

Boîte de 50 bolus

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Calcium	0,26 %
Magnésium	13 %
Sodium	0 %
Phosphore	0 %
Cendres insolubles dans HCL	8 %
Zinc	34 510 mg/kg

ADDITIF AU KG :

Acide aminé	
3c301 DL-Méthionine	75 000 mg
Vitamines	
3a890 Chlorure de choline	40 000 mg
3a910 L-carnitine	99 000 mg
Oligo-éléments	
3b603 Zinc (oxyde de zinc)	34 510 mg

Le bolus contient 14% de fer inerte afin d'accroître sa densité.

MODE D'EMPLOI

Faire avaler par voie orale 2 **BOVIFORM NORBIL**

- 3 semaines avant vêlage.
- le jour du vêlage ou 10 jours après.
- en cas de besoin.

Apport quotidien pour 2 bolus : méthionine 1530mg; chlorure de choline 816mg; L-carnitine 2020mg; zinc 704 mg/kg.

PRECAUTION D'EMPLOI

- Administrer de préférence à l'aide d'un lance bolus utilisé par une personne compétente.
- Ne pas administrer à un animal couché.
- Il convient de demander l'avis d'un expert en alimentation ou d'un vétérinaire avant de prolonger l'utilisation.
- Veillez à une alimentation équilibrée.

CONSERVATION

Fabriqué 24 mois avant la date de durabilité minimale indiquée.

A conserver dans un endroit sec et frais à une température de stockage maximale de 25°C.



Produit certifié
FCA-OVOCOM

Maj : 01/2023