

BACALINE

ALIMENT COMPLEMENTAIRE
POUR RUMINANT



ESPECES



PROPRIETES : Par sa composition élaborée et issue des dernières informations de la recherche, BACALINE apporte les éléments essentiels en fin de gestation (Baca négative) méthionine, niacine, bêta-carotène et macro-éléments. BACALINE contribue à l'obtention d'un vêlage tonique, à la bonne santé du nouveau-né, au bon démarrage de la lactation et à la préparation à la reproduction.

COMPOSITION : Son de blé, sulfate de magnésium, tourteau de soja, luzerne déshydratée, sulfate de calcium, soufre fleur, oxyde magnésium, chlorure de sodium, matière grasse de colza.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Cendres brutes	29,4 %
Protéines brutes	12,7 %
Matières grasses brutes	4,6 %
Cellulose brute	6,4 %
Magnésium	5 %
Sodium	1,5 %

ADDITIFS AU KG :

Vitamines :

Niacine (3a314)	20 000 mg/kg
Bêta-carotène (3a160a)	1 000 mg/kg

Acide aminé :

DL-Méthionine (3c301)	25 000 mg/kg
-----------------------	--------------

Liants :

Natrolite –Phonolite (E566)	20 000 mg/kg
-----------------------------	--------------

Anti-oxygènes :

Gallate de propyle (E310)	35,0 mg/kg
Butylhydroxytoluène (E321)	85,0 mg/kg

PRESENTATION

Granulés

Conditionnement

Sac aluminium
de 25 kg

Lot de 10 sacs
aluminium de
25 kg

INFORMATION PRODUIT : Baca – 6 300 mEq/kg

MODE D'EMPLOI

Vaches tarées : Distribuer à raison de 300 g/jour pendant les 3 dernières semaines avant vêlage.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

La distribution de BACALINE doit être arrêtée avant le vêlage.
Veillez à bien refermer le sac après utilisation.

CONSERVATION

Fabriqué 12 mois avant la date de durabilité minimale indiquée.

MAJ : 02/08/2018