

GLYCOSEC GRANULE



ALIMENT COMPLEMENTAIRE DIETETIQUE
POUR VACHES ET BREBIS LAITIERS

ESPECES



OBJECTIF NUTRITIONNEL : Réduction du risque d'acétonémie. Récupération suite à une cétose.

COMPOSITION : Rémoulage de blé, propylène glycol (15%), glycérol (5%).

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Cendres brutes	22,5 %	Cellulose brute	3,5 %
Matières grasses brutes	2 %	Humidité	7,5 %
Protéines brutes	8,5 %	Sodium	0,06 %

ADDITIFS AU KG :

Vitamines :

3a314 Niacine 5 000 mg

Oligo-élément :

3b304 Cobalt (Granulés enrobés de carbonate de cobalt (II)) : 50 mg

Conservateur :

E282 Propionate de calcium : 62 500 mg

Liant antiagglomérant :

Argiles kaolinitiques (E559) : 90 000 mg

Anti-oxygènes :

Ethoxyquine (E324) : 65 mg

Gallate de propyle (E310) : 12 mg

PRESENTATION

Granulé

Conditionnement

Sac de 25 kg.

MAJ : Jan./2018

MODE D'EMPLOI

Vaches laitières : distribuer 100 gr à 250 gr par jour pendant les 3 et 6 premières semaines de lactation selon le niveau de production et la qualité de la ration.

Brebis laitières : distribuer 30 gr à 60 gr par jour pendant les 6 semaines précédant l'agnelage et les 3 semaines suivantes.

Récupération suite à une acétonémie :

Vaches laitières : 200 à 500 g par jour pendant 15 jours.

Brebis laitières : 50 à 70 g par jour pendant 15 jours.

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

CONSERVATION

Conserver dans un endroit sec et tempéré dans son emballage d'origine.

INFORMATION PRODUIT

Valeur énergétique : 0,96 UFL/kg brut