

Fiche technique

RUMISELEN

Aliment complémentaire pour Ruminants



COMPOSITION EN MATIÈRES PREMIÈRES

Remoulage de Blé, Blé, Chlorure de sodium, Sulfate de magnésium, Dextrine, Sucre.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	11.9 %
Cellulose brute	3 %
Matières grasses brutes	3 %
Cendres brutes	17 %
Sodium	2 %
Magnésium	1.2 %

MODE D'EMPLOI

Vaches laitières:
100 gr par jour pendant 20 jours.

Ovins et Caprins reproducteurs:
20 gr par animal et par jour pendant 10 jours.

Respecter les doses : Ne pas administrer simultanément d'autres produits contenant du sélénium.

TENEURS EN ADDITIFS

Vitamines:

3a672a Vitamine A* (acétate de rétinol) : 800 000 UI
3a700 Vitamine E (acétate d'alpha-tocophéryle totalement racémique) 10 000 mg
3a300 Vitamine C* (acide ascorbique) 3000 mg.

Oligo-éléments:

3b609 Zinc (Hydroxychlorure de zinc monohydraté) 3000 mg
3b801 Sélénium (sélénite de sodium) 30 mg
3b8.12 Sélénium (sélénométhionine) 20 mg
3b202 Iode (iodate de calcium anhydre) 40 mg.

Substances aromatiques:

Mélange de substances aromatiques
2b485 Extrait sec de raisin 1600 mg

Liants et anti-agglomérants:

E563- Argile sépiolitique 670 mg/kg

Antioxygènes:

E310-Gallate de propyle : 13 mg/kg
E321- bht / 13 mg/kg

CONSERVATION

18 mois à partir de la date de fabrication

PRÉSENTATION

Sac de 20 kg granulés