

FICHE TECHNIQUE

NUTRITION

Sheep Bloc OMB

Avantages

Sheep Bloc OMB est un aliment minéral complet pour assurer les apports en minéraux aux animaux conduits en élevage biologique.

Il contient l'ensemble des ingrédients nécessaires à une bonne minéralisation : macro-éléments, oligo-éléments et vitamines. L'apport d'extraits de raisin contribue à augmenter le pouvoir antioxydant de la vitamine E

L'activité antioxydante apportée par les polyphénols de raisin du Nor-Grape (2b485) est équivalente à l'activité antioxydante de 440 UI/kg de Vit E.

Caractéristiques

Composition:

Phosphate bicalcique, Chlorure de sodium, Oxyde de magnésium, Mélasse de canne, Carbonate de calcium, Son de blé (issu de l'agriculture biologique)

Constituants analytiques (pour cent) :

Phosphore 5.00 %

Calcium 14.00 %

Magnésium 8.00 %

Sodium 9.00 %

Additifs :

Vitamines :

Vitamine A (3a672a) 100 000 U.I./kg

Vitamine D3 (3a671) 50 000 U.I./kg

Vitamine E (3a700) 350 mg/kg

Oligo-éléments :

Zinc (3b603 Oxyde de zinc) 9 000 mg/kg

Manganèse (3b502 Oxyde de Manganèse (II)) 1 700 mg/kg

Iode (3b202 Iodate de Calcium anhydre) 300 mg/kg

Cobalt (3b304 Granulé enrobé de carbonate (II)) 100 mg/kg

Sélénium (3b801 Sélénite de sodium) 40 mg/kg

Arôme :

Extrait sec de raisin (2b485) 40 mg/kg

Mode d'emploi

Laisser à disposition des animaux, un seau pour 50 ovins.

Règlementaire

Cet aliment ne peut être distribué aux animaux qu'en complément d'autres matières premières issues de l'agriculture biologique.

13 % d'ingrédients agricoles, 17 % d'ingrédients biologiques, 83 % d'ingrédients conventionnels, 0% d'ingrédients en conversion vers l'AB.

Peut être utilisé dans la production biologique, conformément au règlement (UE) 2018/848 - FR-BIO-01.

Conserver dans un endroit sec et frais. Aliment strictement réservé aux espèces indiquées.

Référence : 11100008

Fiche mise à jour le jeudi 7 juillet 2022 à 17h27