

FICHE TECHNIQUE

NUTRITION

Max Bloc Flush - 20kg

Avantages

Le seau à lécher Max Bloc Flush apporte les macro-éléments, oligo-éléments et vitamines nécessaires à un bon flushing minéral. Les formes d'apport hydroxy et chélates permettent une utilisation optimale par l'organisme. La formule est également enrichie en antioxydants (Vitamine E et Sélénium).

Caractéristiques

Composition:

Phosphate bicalcique, chlorure de sodium, mélasse de canne, oxyde de magnésium, carbonate de calcium, remoulage de blé

Constituants analytiques (%) :

Phosphore : 6 %

Calcium : 18 %

Magnésium : 6 %

Sodium : 10 %

Vitamines :

Vitamine A (3a672a) : 350 000 U.I./kg

Vitamine D3 (3a671) : 100 000 U.I./kg

Vitamine E (3a700) : 2 000 U.I./kg

Vitamine B1 (3a821) : 60mg/kg

Biotine (3a880) : 75mg/kg

Oligo-éléments :

Cuivre (3b405 Sulfate de cuivre (II) pentahydraté) : 750mg/kg

Cuivre (3b413 Chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté) : 1 000mg/kg

Cuivre (3b409 Trihydroxychlorure de di-cuivre) : 750mg/kg

Zinc (3b603 Oxyde de zinc) : 4 000mg/kg

Zinc (3b607 Chélate de zinc de glycine hydraté) : 2 000mg/kg

Zinc (3b609 Hydroxychlorure de zinc monohydraté) : 3 000mg/kg

Manganèse (3b502 Oxyde de Manganèse (II)) : 750mg/kg

Manganèse (3b506 Chélate de Manganèse de glycine hydraté) : 1 000mg/kg

Manganèse (3b507 Trihydroxyde de chlorure de dimanganèse) : 750mg/kg

Iode (3b202 Iodate de Calcium anhydre) : 200mg/kg

Cobalt (3b304 Granulé enrobé de carbonate (II)) : 70mg/kg

Sélénium (3b811 Levure sélénée inactivée) : 20mg/kg

Sélénium (3b802 Sélénite de sodium sous forme de aranulés en

Arômes :

Extrait sec de raisin (2b485) : 50mg/kg.

Mode d'emploi

Laisser à disposition des animaux, un seau pour 10 vaches laitières, génisses ou vaches allaitantes ou 20 à 30 caprins.

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

Référence : 19006186

Fiche mise à jour le jeudi 3 novembre 2022 à 15h00



VITAL.COM
CONCEPT

VITAL CONCEPT

80 rue Arthur Enaud - ZI de Très Le Bois
CS 60362 - 22603 LOUDÉAC CEDEX

0 801 800 100

Service & appel
gratuits