

Bloc à lécher**SEL****KNZ® TRADITION UNIVERSAL**

Les KNZ apportent du sel, des minéraux, des oligo-éléments et des vitamines à votre bétail. Ils sont essentiels à la bonne santé et aux performances. Une éventuelle carence peut se traduire par une baisse d'appétit, une diminution de la production laitière, un arrêt de la croissance et la réduction des défenses naturelles des animaux. En outre, des problèmes de fécondité et d'amaigrissement pourront se produire. Chaque animal a ses besoins propres en sel. KNZ a développé des blocs à lécher spéciaux pour les bovins, ovins, caprins, équins et gibier. Le léchage étant un comportement animal naturel, le bloc à lécher permet une auto régulation des besoins en sel. Tous les blocs à lécher KNZ sont développés en étroite collaboration avec des utilisateurs finaux et des nutritionnistes. Le bloc fabriqué avec un sel très pur ne contient, ni colorants, ni arômes.

DESCRIPTION DU PRODUIT

L'alimentation fourragère du bétail diminue l'apport en sel, en sélénium et en iode. La formule du bloc KNZ Tradition Universal est soigneusement calculée en fonction de leurs besoins généraux en sel, en minéraux et en oligo-éléments. Outre le sel, ce bloc à lécher contient des oligo-éléments importants tels que le magnésium, le zinc, le cuivre, l'iode et le sélénium. Conforme aux développements les plus récents en matière de nutrition animale, la formule de KNZ Tradition Universal constitue un moyen sûr et efficace de répondre aux besoins individuels de votre bétail.

COMPOSITION comme typique

Type de sel : sel non tamisé

Composants

| Minéraux | Contenu | Unités | Matière première | |
|---------------------------|---------|--------|--|----------------------------|
| Chlorure de sodium (NaCl) | 99,5 | %* | NaCl | Chlorure de sodium |
| Teneur en sodium | 39 | % | NaCl | Chlorure de sodium |
| Magnésium (Mg) | 2000 | mg/kg | MgO | Oxyde de magnésium |
| Oligo-éléments | | | | |
| Zinc (Zn) | 810 | mg/kg | ZnO | Oxyde de zinc |
| Cuivre (Cu) | 220 | mg/kg | CuCO ₃ .Cu(OH) ₂ .H ₂ O | Hydroxycarbonate de cuivre |
| Iode (I) | 100 | mg/kg | Ca(IO ₃) ₂ | Iodate de calcium |
| Sélénium (Se) | 10 | mg/kg | Na ₂ SeO ₃ | Sélénite de sodium |

* Basé sur sel pur séché

GRANULOMÉTRIE

sans objet

DENSITÉ2000 kg/m³**UNITÉS DE LIVRAISON**

| Bloc à lécher | 10 kg x 120 | 25 kg x 48 |
|--------------------|--|--|
| Article n° | 5293 | 5294 |
| EAN (unité simple) | 8715800102336 | 8715800102343 |
| EAN (colis) | n.a. | n.a. |
| Palette | non returnable pallet HT 100 x 120 cm | non returnable pallet HT 100 x 120 cm |
| Couches | 4 | 3 |
| nombre par couche | 30 | 16 |
| Poids brut | 1,230 kg | 1,230 kg |
| Poids net | 1,200 kg | 1,200 kg |

La fabrication des pierres à lécher AkzoNobel est conforme aux dispositions des normes GMP+ et le processus de production respecte les exigences de production biologique décrites dans les directives (CEE) n° 889/2008. La fondation Skal lui a attribué un certificat de production biologique néerlandais sous le n° d'entreprise 023352. Les blocs à lécher ne contiennent, ni gluten, ni pathogènes, ni allergènes, ni micro-organismes, ni traces de mollusques (coquillages ou autres), ni résidus d'insecticides. La société AkzoNobel est certifiée à la norme ISO 9001/14001 et toutes ses activités ont été catégorisées dans un système de Qualité, Santé, Sécurité et Environnement.

Information du distributeur

Date de publication:

11-4-2013

Fiche de données du produit, version :

11-04-2013

Stocker au sec
DLUO 3 ansGMP registration no.
PDV 500064Certified QM system,
ISO 9001 / 14001 and
Skal certifiedHS code
23099096CAS registration No.
7647-14-5Eines-ident No.
231-598-3AkzoNobel Functional
Chemicals B.V.
P.O. Box 25
7550 GC Hengelo OV
The Netherlandswww.akzonobel.com/
saltspecialtiesUrgence:
tel: +31(0)570679211