

**Block à lécher**



**SEL**



Les pierres à lécher KNZ sont faits d'un sel très pur. Les colorants, parfums ou aromatisants ne sont pas requis et ne sont pas ajoutés aux pierres à lécher KNZ. Le sel, les minéraux et oligo-éléments sont essentiels pour la bonne santé et donc les performances de votre bétail. Une éventuelle carence en de tels éléments peut se traduire par une baisse d'appétit, de rendement en lait, de croissance et de la résistance naturelle. En outre, des problèmes de fertilité et d'amaigrissement pourront se produire. Chaque animal a ses besoins individuels en sel. Voilà pourquoi KNZ a développé des pierres à lécher spéciaux pour les bovins, les veaux, les moutons et le gibier. Les pierres à lécher KNZ sont mis au point en étroite collaboration avec utilisateurs finaux, nutritionnistes et universitaires. Grâce au léchage comme comportement naturel, les animaux peuvent suppléer à leurs besoins en sel, en minéraux et en oligo-éléments non assurés par le fourrage de base. Les pierres à lécher KNZ garantissent une qualité constante très haute et couvrent les besoins individuels de chaque animal.



**DESCRIPTION DU PRODUIT**

Le besoin en sel des moutons dépend de beaucoup de facteurs, tels que le poids, le fourrage, la composition de l'herbe, l'absorption d'eau. Ces facteurs peuvent varier largement, ce qui complique une définition précise du besoin en sel d'un animal. Une carence en sodium peut se traduire par des effets indésirables tels qu'une baisse d'appétit et de poids, et par léchage maladif. Le KNZ Mouton a été développé et réglé spécialement sur les besoins des moutons et ne contient pas de cuivre. Outre le sel, le KNZ Mouton contient encore du magnésium et d'oligo-éléments importants comme le zinc et l'iode. L'alimentation avec KNZ Mouton est un moyen efficace de répondre aux besoins individuels de vos moutons.

**COMPOSITION** comme typique

Type de sel : sel non tamisé

**Composants**

| Minéraux                  | Contenu Unités | Matière première                  |                    |
|---------------------------|----------------|-----------------------------------|--------------------|
| Chlorure de sodium (NaCl) | 98.5 %*        | NaCl                              | Chlorure de sodium |
| Teneur en sodium          | 38.7 %         | NaCl                              | Chlorure de sodium |
| Magnésium (Mg)            | 2000 mg/kg     | MgO                               | Oxyde de magnésium |
| <b>Oligo-éléments</b>     |                |                                   |                    |
| Zinc (Zn)                 | 5000 mg/kg     | ZnO                               | Oxyde de zinc      |
| Iode (I)                  | 300 mg/kg      | Ca(IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | Iodate de calcium  |
| Fer (Fe)                  | 500 mg/kg      | FeCO <sub>3</sub>                 | Carbonate ferreux  |
| Sélénium (Se)             | 10 mg/kg       | Na <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub>  | Sélénite de sodium |

Stocker au sec  
DLUO 3 ans



\* Basé sur sel pur séché

**GRANULOMÉTRIE**

sans objet

**DENSITÉ**

2000 kg/m<sup>3</sup>

**UNITÉS DE LIVRAISON**

| Pierre à lécher    | 10 kg x 112                        | 10 kg x 120 SL+STR            |
|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Article n°         | 3052                               | 3715                          |
| EAN (unité simple) | 87158816                           | 87158816                      |
| EAN (colis)        | sans objet                         | sans objet                    |
| Palette            | Euro HT non reprise<br>120 x 80 cm | HT non reprise<br>100 x 90 cm |
| Couches            | 4                                  | 4                             |
| nombre par couche  | 28                                 | 30                            |
| Poids brut         | 1.148 kg                           | 1.230 kg                      |
| Poids net          | 1.120 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 pierres 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 données produit, version : 11-04-2013



GMP registration  
no. PDV 500064

Certified QM system,  
ISO 9001 / 14001 and  
Skal certified

HS code  
23099096  
CAS registration No.  
7647-14-5  
Einesc-ident No.  
231-598-3

AkzoNobel Functional  
Chemicals B.V.  
P.O. Box 25  
7550 GC Hengelo OV  
The Netherlands

www.akzonobel.com/  
saltspecialties

Emergency:  
tel: +31(0)570679211