



SEL

KNZ® ÉLÉMENTS OLIGO

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

KNZ Oligo-Éléments contient une plus forte teneur en zinc et cuivre pour garantir la santé du cheptel lors de circonstances atypiques. En supplément au sel et magnésium le bloc KNZ Oligo-Éléments contient les principaux oligo-éléments comme le cuivre, l'iode et le sélénium. La posologie de la KNZ Oligo-Éléments est adaptée aux derniers développements de l'alimentation du bétail.



Tenir au sec
Possibilité de conserve 3
ans

COMPOSITION comme typique

Type de sel : sel non tamisé

Composants

Minéraux	Contenu Unités	Matière première	
Chlorure de sodium (NaCl)	97.9 %*	NaCl	Chlorure de sodium
Teneur en sodium	38.5 %	NaCl	Chlorure de sodium
Magnésium (Mg)	2000 mg/kg	MgO	Oxyde de magnésium
Oligo-éléments			
Zinc (Zn)	10000 mg/kg	ZnO	Oxyde de zinc
Cuivre (Cu)	1500 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

DENSITÉ

2000 kg/m³

UNITÉS DE LIVRAISON

Pierre à lécher 10 kg x 120

Article n°	3619
EAN (unité simple)	87158625
EAN (colis)	sans objet
Palette	HT non reprise 100 x 90 cm
Couches	4
nombre par couche	30
Poids brut	1.230 kg
Poids net	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: 5-3-2014
Fiche de données du produit, version 05-03-2014



GMP registration no.
PDV 500064

Certified QM system,
ISO 9001 / 14001 and
Skal certified

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

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

www.akzonobel.com/
saltspecialties

Urgence:
tel: +31(0)570679211