

Block à lécher



SEL



KNZ® SAUVAGE

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 sel, les minéraux et oligo-éléments sont essentiels pour la santé du gros gibier. Le sel est matière rare dans l'environnement naturel du gibier. Le KNZ Sauvage a été mis au point spécialement pour tenir compte des besoins du gibier. La salinité du KNZ Sauvage stimule l'appétit et le besoin en eau. Cela favorise un bon développement physique. L'alimentation avec KNZ Sauvage est un moyen efficace de répondre aux besoins individuels du gibier.

COMPOSITION comme typique

Type de sel : sel non tamisé

Composants

Minéraux

Minéraux	Contenu Unités
Chlorure de sodium (NaCl)	98.7 %*
contenu en sodium	38.8 %
Magnésium (Mg)	2000 mg/kg

Matière première

NaCl	Chlorure de sodium
NaCl	Chlorure de sodium
MgO	Oxyde de magnésium

Oligo-éléments

Zinc (Zn)	800 mg/kg
Cuivre (Cu)	2500 mg/kg
Iode (I)	50 mg/kg
Fer (Fe)	700 mg/kg
Sélénium (Se)	25 mg/kg
Aromax	50 mg/kg

ZnO	Oxyde de zinc
CuCO ₃ .Cu(OH) ₂ .H ₂ O	Hydroxycarbonate de cuivre
Ca(IO ₃) ₂	Iodate de calcium
FeCO ₃	Carbonate ferreux
Na ₂ SeO ₃	Sélénite de sodium

Stocker au sec
DLUO 3 ans



GMP registration
no. PDV 500064

Certified QM system,
ISO 9001 / 14001 and
Skal certified

HS code
23099096
CAS registration No.
7647-14-5
Eines-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

* Basé sur sel pur séché

GRANULOMÉTRIE

sans objet

DENSITÉ

2000 kg/m³

UNITÉS DE LIVRAISON

Pierre à lécher	10 kg x 112	10 kg x 56
Article n°	3051	5425044
EAN (unité simple)	87158946	87158946
EAN (colis)	sans objet	sans objet
Palette	Euro HT reprise 120 x 80 cm	Euro HT reprise 120 x 80 cm
Couches	4	2
nombre par couche	28	28
Poids brut	1.148 kg	588 kg
Poids net	1.120 kg	560 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

