



KNZ® TRADITION UNIVERSAL MULTI

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.



KNZ Tradition
Universal Multi

Tenir au sec
Possibilité de conserve 3
ans

DESCRIPTION DU PRODUIT

La KNZ Tradition Universal Multi a été mise au point spécialement pour apporter aux animaux un supplément de fer et ainsi prévenir une insuffisance en fer pouvant conduire à l'anémie. Cette pierre à lécher contient aussi d'autres éléments importants comme le magnésium, le zinc, l'iode et le sélénium. La KNZ Tradition Universal Multi convient à tous les animaux.

COMPOSITION comme typique

Composants		Type de sel : sel non tamisé	
Minéraux	Contenu Unités	Matière première	
Chlorure de sodium (NaCl)	99,0 %*	NaCl	Chlorure de sodium
Teneur en sodium	38,9 %	NaCl	Chlorure de sodium
Magnésium (Mg)	2000 mg/kg	MgO	Oxyde de magnésium
Oligo-éléments			
Zinc (Zn)	810 mg/kg	ZnO	Oxyde de zinc
Iode (I)	50 mg/kg	Ca(IO ₃) ₂	Iodate de calcium
Fer (Fe)	3000 mg/kg	Fe ₂ O ₃	Oxyde ferrique
Sélénium (Se)	10 mg/kg	Na ₂ SeO ₃	Sélénite de sodium

* Basé sur sel pur séché



GRANULOMÉTRIE

sans objet

GMP registration
no. PDV 500064

DENSITÉ 2000 kg/m³

Certified QM system,
ISO 9001 / 14001 and
Skal certified

UNITÉS DE LIVRAISON

Pierre à lécher	10 kg x 112	10 kg x 2 x 60	10 kg x 120
Article n°	3054	3714	4946
EAN (unité simple)	87158809	87158809	87158809
EAN (colis)	sans objet	87158861	sans objet
Palette	Euro HT 120 x 80 cm	HT non reprise x 90 cm	100 HT non reprise 100 x 90 cm
Couches	4	4	4
nombre par couche	28	15	30
Poids brut	1.148 kg	1.242 kg	1.230 kg
Poids net	1.120 kg	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 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 de distributeur

Date de publication : 11-4-2013
Fiche données produit, version : 11-04-2013



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