

Block à Lécher**SEL****KNZ® CHEVAL**

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 fins, 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

Une bonne alimentation en sel et en minéraux est essentielle pour la santé générale des chevaux. Les chevaux excrètent du sel (chlorure de sodium) avec la perspiration, le fumier et les urines. Une carence en sel se manifeste surtout par le léchage de surfaces sans rendement (léchage maladif). Cela peut conduire à un défaut d'appétit, à une robe rugueuse et à une résistance naturelle diminuée. L'alimentation avec KNZ Cheval est un moyen efficace de répondre aux besoins spécifiques de votre cheval.

COMPOSITION comme typique**Type de sel : sel non tamisé****Composants**

Minéraux	Contenu Unités	Matière première	
Chlorure de sodium (NaCl)	96.0 %*	NaCl	Chlorure de sodium
teneur en sodium	37.8 %	NaCl	Chlorure de sodium
Magnésium (Mg)	20000 mg/kg	MgO	Oxyde de magnésium
Oligo-éléments			
Zinc (Zn)	1400 mg/kg	ZnO	Oxyde de zinc
Cuivre (Cu)	150 mg/kg	CuCO ₃ .Cu(OH) ₂ .H ₂ O	Hydroxycarbonate de cuivre
Iode (I)	60 mg/kg	Ca(IO ₃) ₂	Iodate de calcium
Cobalt (Co)	30 mg/kg	2CoCO ₃ .3Co(OH) ₂ .H ₂ O	Hydroxycarbonate de cobalt 1aq
Fer (Fe)	1000 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

DENSITÉ2000 kg/m³**UNITÉS DE LIVRAISON**

Pierre à lécher	2 kg x 6 x 34	2 kg x 6 x 34	
Article n°	3628	4952	
EAN (unité simple)	87158519	8715800002018	
EAN (colis)	8715800100530	8715800002025	
Palette	Euro HT 120 x 80 cm	Euro HT 120 x 80 cm	
Couches	2	2	
nombre par couche	17	17	
Poids brut	441 kg	441 kg	
Poids net	408 kg	408 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° 2092/91 et 834/2007. 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

Urgence
tel: +31(0)570679211

Date de publication : 08-09-2010
Fiche données produit, version : 08-09-2010

AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

Tenir au sec
Possibilité de conserve
3 ans



GMP registration
no. PDV 500064

Certified QM system,
ISO 9001 / 14001 and
Skal certified

Brussels nomenclature
2501.00.99
CAS registration No.
7647-14-5
Einesc-ident No.
231-598-3

AkzoNobel Salt
Specialties
P.O. Box 25
7550 GC Hengelo OV
The Netherlands

www.saltspecialties.com