

Bloc à lécher



SEL

KNZ® TRADITION CROISSANCE

Les blocs à lécher KNZ apportent du sel, des minéraux, des oligo-éléments et des vitamines à votre bétail. Ils sont essentiels à leurs bonne santé et leurs performances. Une éventuelle carence peut se traduire par une baisse d'appétit, une diminution de la production laitière, une diminution de la croissance et la réduction des défenses naturelles des animaux. En outre, des problèmes de fécondité et d'amaigrissement pourront se produire. Chaque animal a ses besoins propres en sel. KNZ a développé des blocs à lécher spéciaux pour les bovins, ovins, caprins, équins et gibier. Le léchage étant un comportement animal naturel, le bloc à lécher permet une auto régulation des besoins en sel. Tous les blocs à lécher KNZ sont développés en étroite collaboration avec des utilisateurs finaux et des nutritionnistes. Le bloc fabriqué avec un sel très pur ne contient, ni colorants, ni arômes.

DESCRIPTION DU PRODUIT

KNZ Tradition Croissance contient une teneur élevée en magnésium et en calcium visant à stimuler la croissance du jeune bétail. En plus du sel, du magnésium et du calcium, le bloc KZN Tradition Croissance contient des oligo-éléments importants tels que le zinc, le cuivre, l'iode et le sélénium. Conforme aux développements les plus récents en matière de nutrition animale, la formule de KNZ Tradition Croissance constitue un moyen efficace de répondre aux besoins de chaque animal de votre cheptel.

COMPOSITION comme typique

Type de sel : sel non tamisé

Composants

Minéraux	Contenu	Unités	Matière première	
Chlorure de sodium (NaCl)	80	%*	NaCl	Chlorure de sodium
Teneur en sodium	30	%	NaCl	Chlorure de sodium
Magnésium (Mg)	60000	mg/kg	MgO	Oxyde de magnésium
Calcium (Ca)	50000	mg/kg	CaCO ₃	Carbonate de calcium
Oligo-éléments				
Zinc	810	mg/kg	ZnO	Oxyde de zinc
Cuivre (Cu)	220	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

Bloc à lécher	10 kg x 120
Article n°	5291
EAN (unité simple)	8715800102312
EAN (colis)	n.a.
Palette	palette non reprise HT 100 x 90 cm
Couches	4
nombre par couche	30
Poids brut	1,230 kg
Poids net	1,200 kg

La fabrication des blocs 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 blocs 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 4-4-2013

Fiche données produit, version : 04-04-2013



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

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