



SEL

KNZ® SPECIALTY BIOTIN

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

Bovins, moutons et chevaux ont souvent des problèmes d'onglons et de sabots. Les recherches montrent qu'il existe des problèmes d'onglons dans les vaches laitières (15-30%). Les problèmes d'onglon peuvent causer la douleur, la boiterie, la baisse d'appétit et de poids, de résistance naturelle et de rendement en lait. La biotine (vitamine H) aide à prévenir les problèmes d'onglons. La vitamine H améliore la qualité des onglons et sabots et en rehausse la solidité (corne). Les problèmes d'onglon causent une diminution du rendement en lait. Avec le KNZ Biotine vos bovins ingèrent un extra de vitamine H. En plus, cette pierre à lécher contient des oligo-éléments importants, comme le magnésium, le zinc, le cuivre, l'iode et le sélénium. L'alimentation avec KNZ Biotine est un moyen efficace de répondre aux besoins individuels de vos bovins.

COMPOSITION comme typique

Type de sel: unsieved salt

Composant

Minéraux

Chlorure de sodium (NaCl)

Dimension Unité

98 %*

teneur en sodium

38.5 %

Magnésium (Mg)

1000 mg/kg

Oligo-éléments

Zinc (Zn)

500 mg/kg

Cuivre (Cu)

150 mg/kg

Iode (I)

100 mg/kg

Sélénium (Se)

20 mg/kg

Matière première

NaCl

Chlorure de sodium

NaCl

Chlorure de sodium

MgO

Oxyde de magnésium

ZnO

Oxyde de zinc

CuCO₃.Cu(OH)₂.H₂O

Hydroxy-carbonate de cuivre

Ca(IO₃)₂

Iodate de calcium

Na₂SeO₃

Sélénite de sodium

Vitamines

Biotine (Vitamine H)

150 mg/kg

* Sur base de sel pur séché

GRANULOMÉTRIE

n.a.

DENSITÉ

2000 kg/m³

UNITÉS DE LIVRAISON

Bloc à lécher

10 kg x 120

Article

5115

EAN (unité unique)

8715800102138

EAN (colis)

n.a.

Palette

palette non échangée HT

Couche

4

Nombre per couche

30

Poids brut

1.230 kg

Poids net

1.200 kg

Les blocs à lécher d'AkzoNobel sont produits selon les conditions du GMP+. Ceux-ci satisfont aussi aux exigences de la méthode de production biologique, pour la catégorie déclarée, conformément au règlement (la CEE) no 889/2008. Par la Fondation Skal, un certificat de production biologique Néerlandais a été accordé sous le numéro de société 023352. Tous les blocs à lécher sont exempts de gluten, pathogènes, allergènes et ne contiennent pas de micro-organismes et/ou traces de mollusques et crustacés. Tous les blocs à lécher sont exempts de résidus de pesticides. AkzoNobel est certifié ISO 9001 et 14001. Toutes ses activités sont classées dans un système -QEES, qui est fréquemment audité.

Information du distributeur

Date de publication:

4-4-2013

Fiche de données du produit, version :

04-04-2013

AkzoNobel
Tomorrow's Answers TodayTenir au sec
Possibilité de conserve 3
ansGMP registration no.
PDV 500064Certified QM system,
ISO 9001 / 14001 and
Skal certifiedHS code
23099096
CAS registration No.
7647-14-5
Einecs-ident No.
231-598-3AkzoNobel Functional
Chemicals B.V.
P.O. Box 25
7550 GC Hengelo OV
The Netherlandswww.akzonobel.com/
saltspecialtiesUrgence:
tel: +31(0)570679211