



SALT



Store dry
Durability 3 years



GMP registration no.
PDV 500064

Certified QM system,
ISO 9001 / 14001 and
Skal certified

HS code
23099096
CAS registration No.
7647-14-5
Einesc-ident No.
231-598-3

AkzoNobel Functional
Chemicals B.V.
P.O. Box 25
7550 GC Hengelo OV
The Netherlands

www.akzonobel.com/
saltspecialties

Emergency:
tel: +31(0)570679211

KNZ® ELÉMENTS OLIGO

Zout, mineralen en sporenelementen zijn onmisbare ingrediënten voor de algehele gezondheid en de daarmee samenhangende prestaties van uw dieren. Elk dier heeft een individuele behoefte die afhankelijk is van een aantal onbeheersbare factoren, zoals: lichaamsgewicht, leeftijd en te leveren prestaties. Een tekort aan zout resulteert in verminderde eetlust, melkgift, groei en weerstand. Tevens neemt de kans op vruchtbaarheidsproblemen en gewichtsverlies toe. Door het natuurlijke likgedrag van uw dieren zijn zij in staat zelf de eventuele tekorten die via het basisvoer niet worden gedekt, aan te vullen door aan het blok te likken. Zo kunt u op een eenvoudige manier bijdragen aan de dekking van de individuele mineraal behoefte van elk dier. AkzoNobel heeft verschillende likstenen in het assortiment die speciaal afgestemd zijn op de behoeften van deze diersoorten. Er zijn speciale KNZ likstenen voor rundvee, jongvee, paarden, wild en schapen/geiten.

PRODUCT DESCRIPTION

KNZ Elements Oligo bevat een hoger gehalte aan Zink en Koper om een bijdrage te leveren aan de gezondheid van vee bij afwijkende omstandigheden. Aanvullend op zout en magnesium bevat KNZ Elements Oligo belangrijke sporenelementen als, Koper, Jodium en Selenium. De receptuur van KNZ Elements Oligo is aangepast aan de laatste ontwikkelingen op het gebied van diervoeding.

COMPOSITION as typical

Salt type: unsieved salt

Components

Minerals	Content Unit	Raw material	
Sodium Chloride (NaCl)	97.9 %*	NaCl	Sodium Chloride
content of sodium	38.5 %	NaCl	Sodium Chloride
Magnesium (Mg)	2000 mg/kg	MgO	Magnesium Oxide
Trace elements			
Zinc (Zn)	10000 mg/kg	ZnO	Zinc Oxide
Copper (Cu)	1500 mg/kg	CuCO ₃ .Cu(OH) ₂ .H ₂ O	Copper hydroxy carbonate
Iodine (I)	100 mg/kg	Ca(IO ₃) ₂	Calcium iodate
Selenium (Se)	10 mg/kg	Na ₂ SeO ₃	Sodium Selenite

* Op basis van droge stof

PARTICLE SIZE DISTRIBUTION

n.a.

DENSITY

2000 kg/m³

DELIVERY UNITS

Salt Lick	10 kg x 120
Article number	3619
EAN (single unit)	87158625
EAN (colli)	n.a
Pallet	non returnable pallet HT 100 x 90 cm
Layers	4
n / layer	30
Gross weight	1,230 kg
Net weight	1,200 kg

Likstenen van AkzoNobel worden onder GMP+ condities geproduceerd. Tevens voldoen deze aan de eisen voor de biologische productiemethode, voor de aangegeven categorie, overeenkomstig Verordening (EEG) Nr. 889/2008. Door de stichting Skal is hiervoor een Certificaat Biologische Productie Nederland, onder het bedrijfsnummer 023352, verleend. Alle likstenen zijn vrij van gluten, pathogenen, allergenen, en bevatten geen micro-organismen en/of sporen van molluska (schaaldieren en/of weekdieren). Alle likstenen zijn absoluut vrij van residuen van bestrijdingsmiddelen. AkzoNobel Salt Specialties is ISO 9001 / 14001 gecertificeerd. Al haar activiteiten zijn ondergebracht in een KMVG-systeem (Kwaliteit, Milieu, Veiligheid en Gezondheid) dat frequent geaudit wordt.

Publication date: 5-3-2014

Product Data Sheet, version date: 05-03-2014