



SALT

KNZ[®] TRADITION STANDARD

KNZ likstenen worden gemaakt van zeer zuiver zout. Kunstmatige kleur-, geur- en smaakstoffen zijn niet nodig en worden niet toegevoegd aan KNZ likstenen. Zout, mineralen en sporenelementen zijn onmisbare ingrediënten voor de algemene gezondheid en de daarmee samenhangende prestaties van uw dieren. Eventuele tekorten kunnen resulteren in verminderde eetlust, melkgift, groei en weerstand. Ook neemt de kans op vruchtbaarheidsproblemen en gewichtsverlies toe. Elke diersoort heeft zijn eigen specifieke behoefte. Daarom heeft KNZ voor rundvee, jongvee, paarden, schapen en wild speciale likstenen ontwikkeld. De KNZ likstenen worden ontwikkeld in samenwerking met voedingsdeskundigen en in nauwe betrokkenheid met universiteiten. Door het natuurlijke likgedrag zijn dieren in staat zelf de eventuele tekorten aan zout, mineralen en sporenelementen, die via het basisvoer niet worden gedekt, aan te vullen. KNZ likstenen staan garant voor een zeer hoge en constante kwaliteit en dekken individuele behoeften van elk dier.

PRODUCTBESCHRIJVING

Door gebruik van ruwvoer voor melkkoeien daalt de opname van zout, selenium en jodium. Het recept van KNZ Liksteen is zorgvuldig afgestemd op de behoefte aan zout, mineralen en sporenelementen. Dit is gebaseerd op onderzoek van het Instituut voor Dierhouderij en Diergezondheid in Lelystad. Naast zout bevat deze liksteen belangrijke sporenelementen zoals magnesium, zink, koper, jodium, selenium en kobalt. Het bijvoeren van de KNZ Liksteen is een doeltreffende en efficiënte manier om in de individuele behoefte van melkvee te voorzien.

SAMENSTELLING als typical **Type zout: unsieved salt**

Componenten

Mineralen	Gehalte	Eenheid	Grondstof	
Natrium Chloride (NaCl)	99,3 %		NaCl	Natrium Chloride
waarvan natrium	39,1 %		NaCl	Natrium Chloride
Magnesium (Mg)	2000 mg/kg		MgO	Magnesiumoxide
Sporenelementen				
Zink (Zn)	810 mg/kg		ZnO	Zinkoxide
Koper (Cu)	220 mg/kg		CuCO ₃ , Cu(OH) ₂ ·H ₂ O	Koper hydroxy carbonaat
Jodium (I)	100 mg/kg		Ca(IO ₃) ₂	Calciumjodaat
Seleen (Se)	20 mg/kg		Na ₂ SeO ₃	Natrium Seleniet

* Op basis van gedroogd puur zout

KORRELGROOTTEVERDELING

n.v.t.

STORTGEWICHT

2000 kg/m³

LEVEREENHEDEN

Liksteen	2 kg x 6	5 kg x 4 x 60	10 kg x 112
Artikel	3055	5123	3784
EAN (single unit)	8715800001899	n.v.t.	87158373
EAN (coll)	8715800964354	5701027002408	n.v.t.
Pallet	Euro HT 120 x 80 cm	geen ruilpallet HT 100 x 120 cm	Euro HT 120 x 80 cm
Lagen	4	4	4
Aantal per laag	17	15	28
Brutogewicht	851 kg	1.248	1.148 kg
Nettogewicht	816 kg	1.200	1.120 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 KVMG-systeem (Kwaliteit, Milieu, Veiligheid en Gezondheid) dat frequent gaudit wordt.

Store dry
Durability 3 years



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

www.saltspecialties.com

Emergency:
tel: +31(0)570679211