



Store dry  
Durability 3 years



GMP registration no.  
(NL): 20922

Certified QM system,  
ISO 9001 / 14001 and  
Skal certified

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

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

www.saltspecialties.com

Emergency:  
tel: +31(0)570679211

## KNZ<sup>®</sup> paard

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 bent u op een eenvoudige manier verzekerd dat de individuele behoefte van elk dier wordt gedekt. 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 paard is ontwikkeld om in de behoefte aan mineralen and trace elements van uw paarden te voorzien. De KNZ paard bevat additioneel aan mineralen: magnesium en natriumchloride en sporenelementen zoals koper, zink, kobalt, jodium, ijzer en selenium.

### COMPOSITION als typical

Salt type: unsieved salt

#### Components

Minerals	Content Unit	Raw material	
Sodium Chloride (NaCl)	96.0 %*	NaCl	Sodium Chloride
content of sodium	37.8 %	NaCl	Sodium Chloride
Magnesium (Mg)	20000 mg/kg	MgO	Magnesium Oxide
<b>Trace elements</b>			
Zinc (Zn)	1400 mg/kg	ZnO	Zinc Oxide
Copper (Cu)	150 mg/kg	CuCO <sub>3</sub> .Cu(OH) <sub>2</sub> .H <sub>2</sub> O	Copper hydroxy carbonate
Iodine (I)	60 mg/kg	Ca(IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Calcium iodate
Cobalt (Co)	30 mg/kg	2CoCO <sub>3</sub> .3Co(OH) <sub>2</sub> .H <sub>2</sub> O	Cobalt hydroxy carbonate 1aq
Iron (Fe)	1000 mg/kg	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Iron Oxide
Selenium (Se)	10 mg/kg	Na <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub>	Sodium Selenite

\* Based on dried pure salt

### PARTICLE SIZE DISTRIBUTION

n.a.

### DENSITY

2000 kg/m<sup>3</sup>

### DELIVERY UNITS

Salt Lick	2 kg x 6 x 34	2 kg x 6 x 34	
Article number	3628	4952	
EAN (single unit)	87158519	8715800002018	
EAN (coll)	8715800100530	8715800002025	
Pallet	Euro HT 120 x 80 cm	Euro HT 120 x 80 cm	
Layers	2	2	
n / layer	17	17	
Gross weight	441 kg	441 kg	
Net weight	408 kg	408 kg	

De likstenen van AkzoNobel worden geproduceerd onder GMP+ condities en het productie proces is in overeenstemming met de eisen voor de biologische productie als beschreven in de richtlijn (EEC) no. 2092/91 is nu 834/2007. Een certificaat voor biologische productie Nederland is verleend onder bedrijfsnummer 023352 door de stichting Skal.

Alle zoutlikstenen zijn zonder gluten, pathogens, allergens, en bevatten geen micro-organismes en/of sporen van mollusca. Verder zijn alle likstenen vrij van residues van insecticiden. AkzoNobel is een ISO 9001 / 14001 gecertificeerd bedrijf en al haar activiteiten zijn ondergebracht in een Q.H.S.E. systeem (Quality, Health, Safety and Environment)