

# Ihren Tieren zuliebe... ...besser ohne Chemie!

## Ralinger Viehsalz

Natrium-Chlorid,  
**naturreines Steinsalz**

**Körnung: E2 0,4 - 2,3 mm**

Korngrößenstruktur:

Körner größer	3,2 mm	2,1 %
Körner größer	2,0 mm	19,2 %
Körner größer	1,0 mm	46,0 %
Körner größer	0,5 mm	14,8 %
Körner größer	0,2 mm	10,6 %
Körner kleiner	0,2 mm	7,3 %



Kann in der ökologischen Produktion gemäß og. VO(EG) verwendet werden



QS-Futtermittel für Rind,  
Kalb, Schwein und Geflügel



## INHALTSSTOFFE

Element	Gehalt	Funktion	Sichtbare Mangelsymptome
Natrium	Na 38,70 %	stimuliert den Appetit und die Verdauung. Kühe mit hoher Milchleistung haben einen hohen Salzbedarf. Das Sauer-Base-Gleichgewicht wird durch Natrium erhalten.	Geringe Milchproduktion, schlechte Milchqualität, Gewebeschäden
Calcium	Ca 0,48 %	ist für die optimale Entwicklung des Knochenbaus notwendig. Kühe mit hoher Milchleistung und Jungvieh brauchen viel Kalzium.	Schlechte Milchqualität, Knochenbrüche
Magnesium	Mg < 0,01 %	regelt das Neuro-Muskular-System, ist somit von hoher Bedeutung bei für den normalen Ablauf von Muskelkontraktionen sowie Nervenimpulsen. Auch verbessert Magnesium die Knochenbildung.	Weidetetanie
Zink	Zn 1,30 mg/ kg	ist wichtig für Haut, Fell und Hufe. Zink steigert zudem Appetit und Futteraufnahme.	Ekzeme auf der Haut und am Euter
Kupfer	Cu < 3,00 mg/ kg	ist der wesentliche Bestandteil von Enzymen und auch notwendig für die Fruchtbarkeit und für ein starkes Skelett.	Fruchtbarkeitsstörungen, verminderte Milchproduktion, Knochenbrüche, Hinken
Mangan	Mn < 1,00 mg/ kg	wirkt in der Funktion der Geschlechtsorgane und des Stoffwechsels von Kohlenhydraten sowie der Knochenbildung.	Hinken, Gleichgewichtsstörungen
Kobalt	Co < 0,05 mg/ kg	ordnet die Magenflora, das Wachstum und die Produktion von Vitamin B12. Kobalt ist bedeutend für die Energiereserve.	Verschlechterter Allgemeinzustand, Verminderte Fresslust, verzögertes Wachstum bei Jungtieren
Selen	Se 0,02 mg/ kg	wie andere Spurenelemente in höheren Konzentrationen giftig, jedoch Mangelerscheinungen bei Aussetzen.	Nachgeburt-Störungen, Muskelsteifheit (Gefahr für Lähmungen)

Ralinger naturreines Viehsalz ohne Zusatzstoffe belastet den Körper nicht, da es noch 82 weitere natürlich vorkommende Mineralstoffe und Spurenelemente enthält. Das Futter wird besser verwertet, weil der Stoffwechsel und die Verdauung angeregt werden.

Alle natürlichen Mineralien und Spurenelemente, die im Salz enthalten sind können nur verwertet werden, wenn sie unverändert aufgenommen werden. Sobald ein Salz aber raffiniert oder sogar mit Anti-Backmitteln versehen wird, kann der Körper es nur noch sehr schwer verwerten und es wird oft genauso ausgeschieden, wie es aufgenommen wurde.

## LAGERUNG UND HALTBARKEIT

<b>Einweg-Palette 1000 kg</b>	40 PE Säcke à 25 kg
<b>Palettenmaße B x H x T</b>	0,80m x 1,20m x 1,10m
<b>Wichtige Hinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bei den meisten am Markt erhältlichen Viehsalzen wird unter anderem ein chemisches Antiklumpmittel (E536) zugesetzt. Unser Produkt ist <b>absolut naturrein</b> ohne jeglichen Zusatz.</li> <li>Um die Streu- und Rieselfähigkeit zu erhalten, muss es stets trocken gelagert werden. Haltbarkeit bei geeigneter Lagerung unbegrenzt.</li> </ul>

Gemäß der Verordnung (EWG) Nr. 834/ 2007 im ökologischen Landbau verwendbar (DE-ÖKO-006)