

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

Naturreines Steinsalz

Einzelfuttermittel,
Natrium-Chlorid,
Vihsalz,
ohne Antbackmittel.

Körnung: 0,4 - 2,3 mm

Anerkannt von Bioland, Demeter,
Naturland und
Stiftung ökologischer Landbau.



INHALTSSTOFFE

Element	Gehalt	Funktion	Sichtbare Mangel-symptome
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)

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

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

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