

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

Naturreines Steinsalz

Einzelfuttermittel,
Natrium-Chlorid,
Vihsalz,
ohne Antbackmittel.

Körnung: 0,4 - 2,3 mm

Anerkannt von Demeter,
Naturland und Gäa. Darf auch
gemäß Bioland verfüttert werden.



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) |

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Eurotausch-Palette 1000 kg | 40 PE Säcke à 25 kg |
| Palettenmaß 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).