


Salzleckstein Miniblock

Leckstein aus naturbelassenem Salzstein- Bergkern

<p>Quellsalz Vertriebs GmbH</p> <p>Eva Kerschdorfer</p> <p>A-5133 Gilgenberg am Weilharth, Sterz 10</p>	<p>à 10kgx 120 Stk.= 1200kg</p> <p>x 60 Stk = 600kg</p> <p>Kann in der ökologischen/biologischen Produktion für alle Nutztierarten gemäß der Verordnung EU (VO) 848/2018 als Natriumquelle verwendet werden.</p>	
--	--	---

Produktbeschreibung	Leckstein aus naturreinem Salzgestein-Bergkern Öko zertifiziert nach EWG-VO 2092/91
Einsatz /Verwendung	für Wiederkäuer (Rinder, Schafe und Ziegen) mit voll entwickeltem Pansen, für Pferde und andere Equiden sowie für Zoosäuger
	Öko zertifiziert nach EWG-VO 2092/91

Inhaltsstoffe			
Element	Gehalt	Funktion	Mangelsymptome sichtbar
Natrium	Na 38,70%	stimuliert Appetit und Verdauung, stellt Säure-Basen Gleichgewicht her	geringe Milchproduktion, schlechte Milchqualität, Gewebeschäden
Calcium	Ca 0,035%	Knochenaufbau, hohe Milchleistung hoher Calciumbedarf	schlechte Milchqualität, Knochenbrüche
Magnesium	Mg <0,03 %	Ablauf von Muskelkontraktionen und Nervenimpulse, Knochenaufbau	Weidetetanie
Zink	Zn 2,88mg/kg	Aufbau Haut, Fell und Hufe, steigert Appetit und Futteraufnahme	Ekzeme auf der Haut und am Euter
Kupfer	Cu 0,202mg/kg	wichtiger Bestandteil von Enzymen, fördert Fruchtbarkeit und starkes Skelett	Fruchtbarkeitsstörungen, verminderte Milchleistung, Knochenbrüche, hinken
Mangan	Mn <0,216mg/kg	Funktion der Geschlechtsorgane und des Stoffwechsels, Knochenbildung	Hinken, Gleichgewichtsstörungen
Kobalt	Co <0,05mg/kg	ausgeglichene Magenflora, Produktion von B12, steigert Energie	Fressunlust, verzögertes Jungtierwachstum
Selen	Se 0,5mg/kg	Aufnahmefähigkeit, Fruchtbarkeit, Entwicklung Kalb im Mutterlaib	Nachgeburt-Störungen, Muskelsteifheit, Fruchtbarkeitsstörungen
Phosphor	P 0,003%	Trächtigkeit, Milchproduktion und Wachstum, Jungtierentwicklung	geringe Milchproduktion, Entzündung der Gelenke
Kalium	K 0,016%	Zellaufbau, Säure-Basen Gleichgewicht	Gewebeschäden, Wachstumsstörungen
Eisen	Fe 11,00mg/kg	Blutbildung, bedeutend bei Stoffwechselfvorgängen, Infektabwehr	Anämie, Infektionskrankheiten und Vergiftungen
Schwefel	S 152,0mg		