

Ihren Tieren zuliebe!

Ralinger Wildleckstein

Spezieller Leckstein für Wildtiere
aus naturbelassenem Salz
mit Mineralzusätzen



INHALTSSTOFFE

Element	Gehalt	Funktion	Sichtbare Mangel-symptome
Natrium	Na 36,20 %	stimuliert den Appetit und die Verdauung. Das Säure-Base-Gleichgewicht wird durch Natrium erhalten.	Stoffwechselstörungen, Gewebeschäden
Calcium	Ca 0,6 %	ist für die optimale Entwicklung des Knochenbaus notwendig. Kühe mit hoher Milchleistung und Jungvieh brauchen viel Kalzium.	Schlechte Milchqualität, Knochenbrüche
Gummi Arabicum	E-414 5000 mg/ kg	hält den Stein zusammen, verhindert ein Auseinanderbrechen des Lecksteins.	
Kupfer	Cu 2500 mg/ kg	ist der wesentliche Bestandteil von Enzymen und auch notwendig für die Fruchtbarkeit und für ein starkes Skelett.	Fruchtbarkeitsstörungen, Knochenbrüche, Hinken
Mangan	Mn 860,00 mg/ kg	wirkt in der Funktion der Geschlechtsorgane und des Stoffwechsels von Kohlenhydraten sowie der Knochenbildung.	Hinken, Gleichgewichtsstörungen
Eisen	Fe 700,00 mg/ kg	ist bedeutsam für die Blutbildung, als Transportstoff bei Energie- und Stoffwechsel im Körper sowie bei der Infektabwehr.	Anämie, Anfälligkeit für Infektionskrankheiten und Vergiftungen
Kobalt	Co 250,00 mg/ kg	ordnet die Magenflora, das Wachstum und die Produktion von Vitamin B12. Kobalt ist bedeutend für die Energiereserve.	Verschlechterte Allgemeinzustand und Fresslust, verzögertes Jungtier-Wachstum
Jod	I 50,00 mg/ kg	reguliert den Metabolismus.	Kropfkrankheit
Selen	Se 25,00 mg/ kg	wie andere Spurenelemente in höheren Konzentrationen giftig, jedoch Mangelerscheinungen bei Aussetzen.	Nachgeburt-Störungen, Muskelsteifheit (Gefahr für Lähmungen)

GEBINDE

Artikel-Nummer	360
EAN	4 010294 003607
Einweg-Mini-Palette 600 kg	60 Stück à 10 kg
Palettenmaße B x H x T	55,5 cm x 17,0 cm x 92,5 cm