

R- Top Chelat

Mineralfuttermittel für Hochleistungskühe mit dem Plus an Spurenelementen in organisch gebundener Form (Chelate) für eine effizientere und schnellere Verfügbarkeit. R- Top Chelat ist für hochleistende Tiere, aber auch in Stresssituationen geeignet, um die „Depots“ Ihrer Tiere aufzufüllen und die Leistungsfähigkeit schneller wieder herzustellen.

An Methionin gebundene, organische Spurenelemente

- Gelten als höchstverfügbare Quelle für Spurenelemente in Chelatform
- Methionin (erstlimitierende Aminosäure) verbessert die Proteinverwertung, trägt zur Gesundheit und Fruchtbarkeit der Herde bei
- Mangan, Zink, Kupfer sind erforderlich für Bildung und Reparatur von Horn, Bindegewebe und Haut. Gleichzeitig sind Spurenelemente sehr wichtig für eine leistungsstarke Immunabwehr und beugen Infektionen wie Mortellaro vor

Hochverfügbare Mineralstoffe

- Monocalciumphosphat als bestverfügbare Phosphorquelle sorgt für eine optimale Phosphorversorgung im Tier
- Calciumcarbonat aus Muschelkalk ist im Vergleich zu herkömmlichen Futterkalk hochverfügbar
- Hohe Magnesiumverfügbarkeit durch Magnesiumoxid sorgt für ruhiges Verhalten der Tiere

Pansengeschütztes Selen

- Durch den Einsatz von pansengeschütztem Selen wird mehr Selen in den Körper aufgenommen. Selen ist ein wichtiger Bestandteil der „körper eigenen Abwehr“. Zusammen mit Vitamin E wirkt Selen als natürlicher Zellschutz.

Vitamin E

- Vitamin E ist der bekannteste Radikalfänger. Es unterstützt das Immunsystem und steigert die Abwehrbereitschaft der Milchkuh. Ebenso wird die Eutergesundheit sowie der Zellzahlgehalt positiv beeinflusst.

Vitamin B-Komplex

- auch bei hohen Krafftuttermengen optimale Vitamin B-Versorgung für eine bestmögliche Pansenfunktion und maximale Stoffwechselleistung

Top Phenol 80+

- Die ideale Formel von Polyphenolen aus Pflanzenextrakten
- 80 - fache Wirkung im Vergleich zu herkömmlichen Radikalfängern
- Die enthaltenen Antioxidantien stärken das Immunsystem und wirken synergetisch mit Vitamin E und C
- Erhöht die Widerstandskraft der Tiere für eine längere Nutzungsdauer

Dosierung & Anwendung:

150 - 200 g / Tier / Tag

Analytische Bestandteile	Calcium	16,0 %	Natrium	5,0 %
	Phosphor	4,0 %	Magnesium	10,5 %
Zusatzstoffe je kg	Vitamin A	900000 IE	Zink	6000 mg
	Vitamin D3	125000 IE	Zinkchelate	2000 mg
	Vitamin E	4000 mg	Jod	100 mg
	Vitamin B1	80 mg	Selen	25 mg
	Vitamin B2	40 mg	aus Na-Selenit	
	Vitamin B6	20 mg	Selen	25 mg
	Vitamin B12	200 mcg	aus Na-Selenit (gecoatet)	
			Kobalt	50 mg
			Mangan	2500 mg
			Manganchelate	1500 mg
			Kupfer	700 mg
			Kupferchelate	300 mg
			Mischung aus Aromastoffen (enthält natürliche Antioxidantien, Phenole)	1500 mg
Zusammensetzung	Calciumcarbonat, Magnesiumoxyd, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Weizenkleie, Malzkeime, autolyseierte Hefe, Melasse, Pflanzenöl raffiniert (Palmöl)			
Verpackungseinheit	25 kg Sack			
Bestellnummer	R112115			

Jetzt bestellen!

ROTTMANN GROUP

Boschstraße 10 | 48683 Ahaus

Telefon: +49 (0) 2561 899 81-0 | Fax: +49 (0) 2561 899 81-49

info@rottmann-group.com | www.rottmann-group.com

