

Was ist Ihr Ziel?

Sie suchen eine Lösung zur Ergänzung Ihrer Ration mit den fehlenden Mineralstoffen, um damit die Gesundheit Ihrer Tiere zu verbessern.

Welches ist die beste Lösung?

Die Ration wird mit einer Mineralstoffmischung Iso-vitmin® ergänzt. Die Iso-vitmin® Mineralstoffmischungen sind sehr gut verfügbar und auf hohem Niveau bezüglich Qualität. Sie spielen eine entscheidende Rolle für die Gesundheit, die Leistung und die Fruchtbarkeit des Milchviehs. Mit ihrer vorbeugenden Wirkung helfen sie mit, heikle Phasen zu überstehen und tragen so zu einer guten Wirtschaftlichkeit bei. Die Iso-vitmin® Mineralstoffmischungen gehören zu den Produkten und Dienstleistungen der Provimi Kliba.

Die Produkte und Dienstleistungen der Provimi Kliba basieren auf den neusten Erkenntnissen der internationalen Forschung. Sie sind das Resultat unserer exklusiven Kenntnisse auf folgenden drei Gebieten:

- Nährwert der Rohstoffe
- Stoffwechsel der Milchkühe
- Verwertung der verschiedenen Nährstoffe (Mineralstoffe, Aminosäuren,)

Welches sind die Stärken der Iso-vitmin® Mineralstoffmischungen ?

• Mehr Power und Vitalität

Die Komponenten des Iso-vitmin® decken den ganzen Bedarf an Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen, die bestimmend sind für eine ausgewogene Fütterung. Die Rezepte entstehen anhand der Rationen, die es zu ergänzen gilt.

• Die Wahl - leicht gemacht

Die Tabelle auf der Rückseite erleichtert die Auswahl der Mineralstoffmischung, die Ihren Zielen und Ihrer Ration Rechnung trägt.

- Ein Standardprodukt für die ausgewogene Fütterung,
- Eine Spezilität, um ein spezifisches Problem zu lösen,



Iso-vitmin® für Rindvieh und Ziegen

Iso-vitmin®: ein komplettes Sortiment

Verwendung	Standard				Spezialitäten (Technische Daten auf Anfrage)				Einmischung nach Wunsch	RTM																																					
	Mittelland, Ajoie, Südtessin	Jura	Alpen	Rationen mit viel Gras	Rationen mit viel Mais	Fruchtbarkeit & Gesundheit	Regionales Selenmanko (helle Zonen)	Acidogene (Sauer-machende) Rationen																																							
Ca : P	2 : 1	1 : 1	0.5 : 1	2 : 1	4.2 : 1	0.6 : 1	1 : 1	2.1 : 1	1.5 : 1	1 : 1	7 : 1	3 : 1																																			
Gehalt von Kalzium (Ca), Phosphore (P) Magnesium (Mg) und Natrium (Na) in %																																															
Spuren- elemente	Kupfer	900																																													
	Mangan	3'600																																													
	Zink	4'000																																													
Vitamine	Vitamine																																														
	Vit A	750'000 IE																																													
	Vit D3	100'000 IE																																													
	Vit E	1'500 mg																																													
Tages- ration	Universal	8762	Calphomag	8786	Phosphal		Magvit	8792	Magcalvit	8798	Opti-Fit 0.6:1	Opti-Fit 1:1	Opti-Fit 2:1	8758	Selen-Fit	8756	Acido-Min		Calvit	8768	TMR	8778																									
	8763						8793																																								
	100-150 g/Tag/Kuh (Vihsalzzugabe von 50-80 g unbedingt nötig) 30 g/Tag/Ziege (Vihsalzzugabe 10-15 g unbedingt nötig)																																														
	100-200 g/Tag/Kuh (Vihsalzzugabe von 50-80 g unbedingt nötig) 30 g/Tag/Ziege (Vihsalzzugabe von 10-15 g unbedingt nötig)												8757	8759																																	
teilweise in organisch-gebundener Form (o.g.F.) Total mg Cu 1'480 Mn 3'930 Zn 5'300 Co 80 Se 20 I 50 davon o.g.F. Cu 830 Mn 1'330 Zn 2'400 Co 0 Se 10 I 0												Vit A : 1'000'000 IE Vit D3: 100'000 IE Vit E: 2'400 mg + 130 mg Biotin												Vit A : 500'000 IE Vit D3: 50'000 IE Vit E: 750 mg Niacin : 2'000 mg												Vit A : 800'000 IE Vit D3: 120'000 IE Vit E: 1920 mg											
Vit A : 1'000'000 IE Vit D3: 100'000 IE Vit E: 2'400 mg + 130 mg Biotin												Vit A : 320'000 IE Vit D3: 43'000 IE Vit E: 650 mg												Vit A : 500'000 IE Vit D3: 50'000 IE Vit E: 750 mg Niacin : 2'000 mg												Vit A : 800'000 IE Vit D3: 120'000 IE Vit E: 1920 mg											
Cu 400 Mn 1'500 Zn 1'700 Co 8.5 Se 8.5 I 24.5												Gleich wie Standard mit 33 mg Selen davon 20 mg organisch gebunden												Cu 500 Mn 2'000 Zn 2'250 Co 15 Se 10 I 43												Cu 1'270 Mn 5'000 Zn 5'700 Co 45 Se 30 I 128											