

## 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	<b>Vitamine</b>																							
	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)											
	300g/Tag/Kuh												300g/Tag/Kuh											
3,5 % in den Mischungen												3,5 % in den Mischungen												
200-280 g/Tag/Kuh												200-280 g/Tag/Kuh												

teilweise in organisch-gebundener Form (o.g.F.)	
Total mg	davon o.g.F.
Cu	830
Mn	1'330
Zn	2'400
Co	0
Se	10
I	0

Spurenelemente mg	
Kobalt	20
Selen	20
Jod	57

Spurenelemente	
Cu	1'270
Mn	5'000
Zn	5'700
Co	45
Se	30
I	128

Spurenelemente	
Cu	500
Mn	2'000
Zn	2'250
Co	15
Se	10
I	43

Spurenelemente	
Cu	400
Mn	1'500
Zn	1'700
Co	8.5
Se	8.5
I	24.5

Spurenelemente	
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	
Vit A :	1'000'000 IE
Vit D3:	100'000 IE
Vit E:	2'400 mg
+ 130 mg Biotin	

Gleich wie Standard mit 33 mg Selen davon 20 mg organisch gebunden	
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