



CALSEABLOC®

Calsea oligo+



Für die optimale Mineralstoffergänzung

Vorteile von Calseaoligo+

- 🕒 Spurenelemente in Chelatform: Zink, Mangan und Kupfer
- 🕒 Reich an Spurenelementen in organischer und anorganischer Form
- 🕒 Optimierung der Ernährung für eine wirtschaftliche Tierhaltung
- 🕒 Natrium für die Autoregulation
- 🕒 Calseagrit Biotech: Pansenaktivator

Warum Calseaoligo+

- 🕒 Deckung des Bedarfs an Spurenelementen
- 🕒 Fördert die Fruchtbarkeit
- 🕒 Verbessert die Kolostrumqualität
- 🕒 Unterstützung der Pansen-Funktion, für eine bessere Verdauung und mehr Appetit
- 🕒 Individuelle Mineralstoffergänzung

FÜR:

Milchkühe
Mutterkühe
Kalbinnen
Ziegen
Pferde

Chelat

- Geschützt vor Interaktionen somit hohe mineralische Bioverfügbarkeit
- Gleichzeitige Versorgung mit Spurenelementen und essentiellen Aminosäuren
- Stärkt die antioxidative Wirkung sowie das Immunsystem

INHALTSSTOFFE:

Makronährstoffe (%)

Natrium	27
Calcium	5
Magnesium	2,5

Spurenelemente (mg/kg)

Zink	9.000
davon Chelat	900
Mangan	4.000
davon Chelat	400
Jod	150
Kupfer	1.500
davon Chelat	150
Cobalt	60
Selen	20
davon organ. Selen	5





CALSEABLOC®

mehr als ein Mineralleckstein

15 kg Block

mit 65 t gepresst
mehr Speichelbildung
Witterungsbeständig

Calseagrit

Biotech



Individuelle Ergänzung

Mineralstoffe im optimalen
Verhältnis zu Natrium

Autoregulation

Durch bestimmtes
Natriumgehalt wird
die Aufnahme reguliert
ohne Lockmittel

Das Plus

Jeder Calseabloc
hat ein besonderes Plus



Calsea oligo+

Calsea phos+

Calsea mag+

Calsea mouton+

Calsea calver+

Calsea digest+

Calsea green+



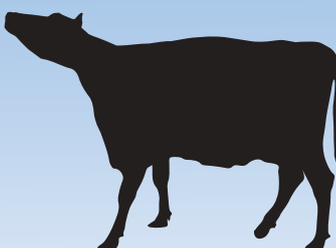
Calsea phos^{9P}+



Calsea nature+



Calsea pig+



Calseablocs über Widerristhöhe montieren
damit der Speichel abgeschluckt wird
natürlicher Pansenpuffer

Calseagrit:

Meeresalge aus der Familie der Rotalgen
mit folgenden Eigenschaften:

- 🌀 Stimuliert die Pansenbakterien
- 🌀 Fördert die Verdauung
- 🌀 Langzeit Pansenpuffer
- 🌀 Reich an hochverfügbaren Mineralstoffen

Biotech:

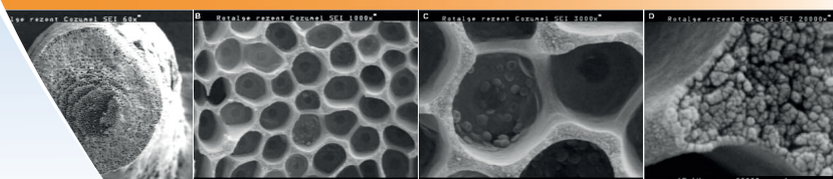
Extrakt aus Braunalgen

- 🌀 100% natürlich
- 🌀 Energie und Proteinlieferant für Pansenbakterien
- 🌀 Verbessert die Verwertung der Ration

Ca: 31-33%
Mg: 2,5-3%
Und 32 weitere
Spurenelemente
wie Mangan, Zink,
Kupfer, Kobalt
und Selen

Die positiven Eigenschaften von Calseagrit
kommen von der gewaltigen Oberfläche

10m²/g



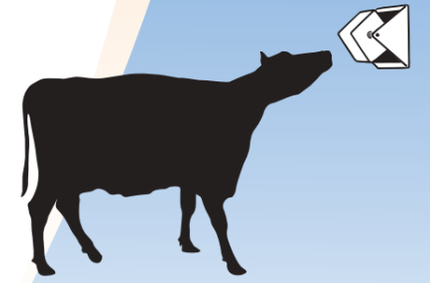
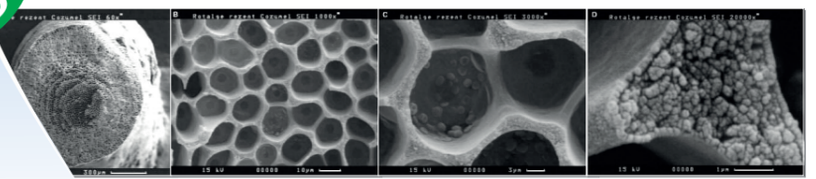
1 bis 2 Calseablocs pro Tier und Jahr



Gewicht	15 kg	15 kg	15 kg	15 kg	15 kg	15 kg	15 kg	15 kg	15 kg	15 kg	12 kg
Mengenelemente											
Natrium	23,5 %	6,5 %	19,5 %	27 %	19,5 %	10,5 %	19 %	11 %	25 %	7,5 %	15 %
Calcium	8 %	15 %	3,5 %	5 %	7,5 %	15 %	12 %	13 %	5 %	15 %	15 %
Phosphor	3 %		5 %		2 %	5 %	4 %	9 %			5 %
Magnesium	1%	10 %	6 %	2,5 %	2,4 %	4 %	2 %	2,5 %	2,5 %	10 %	2 %
Schwefel					1 %						
Spurenelemente (mg/kg)											
Zink	12.000 1.200*	2.625	6.000	9.000 900*	9.750	3.150	3.000	6.000	9.000	1.500	2.500
Mangan	2.000	2.200	1.000	4.000 400*	4.000	2.625	2.500	4.000	4.000	300	2.000
Kupfer		50	1.800	1.500 150*	1.625	250	200	1.000	1.500	150	500
Jod	200	100	200	150	100	100	100	100	150		70
Kobalt	80	40	80	60	40	40	40	50	60		28
Selen	20	10	25 5*	25 5*	10	10	10	50	20 5*		7
		Vitamin E 400 mg/kg	Vitamin E 800 mg/kg		AMAFERM 5.000	Beta Carotin 100 mg/kg		Vitamin E 2.000 mg/kg Vitamin A 450.000 IE Vitamin D3 45.000 IE		Kräuter- extrakte	



In allen Calseablocs
Die positiven Eigenschaften von Calseagrit kommen von der gewaltigen Oberfläche **10m²/g**



Calseablocs über Widerrist höhe montieren
damit der Speichel abgeschluckt wird
natürlicher Pansenpuffer

*davon in chelatisierter bzw. organisches Form
somit höhere Bioverfügbarkeit des Mineralstoffs