



## **Rindvieh** Special Kälber ★★★

### **R- Kalbo-Lyt**

- ✓ **Elektolyse - schnell verfügbare Energie und Mineralien**  
**Bestell-Nr.: R112300**

### **R- Kalbo-Cid**

- ✓ **Universell einsetzbar - mehr Sicherheit für Ihre Kälbertränke**  
**Bestell-Nr.: R112305**

### **R- Kalbo-Mix**

- ✓ **Bei Durchfall - schnelle Hilfe bei Verdauungsproblemen**  
**Bestell-Nr.: R112310**

### **R- Kalbo-Tube**

- ✓ **Bei akuten Durchfallproblemen hilft R- Kalbo-Tube sofort**  
**Bestell-Nr.: R112315**

### **R- Kalbo-Ferro**

- ✓ **Mehr Sicherheit für die Einstallphase - optimale Eisenversorgung**  
**Bestell-Nr.: R112320**



**Erfolgreich füttern**

**wirtschaftlich, gesund, leistungsstark.**





# **Rindvieh**

Special Kälber ★★★

## **R- Kalbo-Lyt**

*Elektrolyt-Tränke für Kälber*

## **R- Kalbo-Cid**

*Spezialprodukt für die Kälberaufzucht*

## **R- Kalbo-Mix**

*Ergänzungsfuttermittel zur Bekämpfung von Durchfall*

## **R- Kalbo-Tube**

*Schnelle Hilfe für Kälber zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes*

## **R- Kalbo-Ferro**

*Der GARANT für eine optimale Eisenversorgung*



*Schnelle Hilfe für jedes Kalb bei Verdauungsstörungen.  
Das R- Kalbo Programm bietet Sicherheit und Gesundheit Ihrer Aufzucht-  
kälber während der Milchphase.*

### **R- Kalbo-Lyt**

- Diät-Ergänzungsfutter für Kälber zur Stabilisierung des Elektrolyten- und Wasserhaushaltes
- R- Kalbo-Lyt wird angewendet bei Gefahr vor, während oder nach Verdauungsstörungen
- Sollte nicht in Kombination mit Milch gefüttert werden
- Zur ersten (und zweiten) Fütterung nachdem die Tiere transportiert wurden
- Als Fütterung zwischen zwei Milchmahlzeiten bei Durchfall
- Als Fütterung bei kompletten Milchentzug (Durchfall)
- Zur ersten Mahlzeit nach Stresssituationen, wie zum Beispiel Neugruppierung von Kälbern

### **R- Kalbo-Cid**

- zur Ansäuerung von Biestmilch, Vollmilch und Milchaustauschern
- durch die Mischung verschiedener Säuren wird das Bakterienwachstum gehemmt, auch schon bei einem noch optimalen pH-Wert für das Kalb
- senkt den pH-Wert der Kälbermilch
- stimuliert die Verdauung
- setzt die Verbreitung von ansteckenden Durchfall herab
- vermindert das Vorkommen von Toxinen im Darm (z.B. durch E-Coli-Infektionen)
- Verminderung von ernährungsbedingten Magen- und Darmstörungen

### **R- Kalbo-Mix**

- zur Stabilisierung des Elektrolyt- und Wasserhaushaltes sowie der physiologischen Verdauung
- stellt wieder ein optimales Säure-Basen-Verhältnis im Körper her
- leichtabsorbierbare Kohlenhydrate bewirken eine leichte Pufferkapazität
- leichtverdauliche Komponenten fördern die Bildung von Darmschleim
- pektinhaltige Substanzen binden unerwünschte Keime, haben ein hohes Wasserhaltevermögen und verhindern weitere Körperflüssigkeitsverluste und verbessern damit die Kondition der Tiere
- bei Durchfall 2 x 50 g täglich pro Tränke, 3 - 5 Tage lang, in die reduzierte Milchtränke einrühren
- zur Heilung während und nach Verdauungsstörungen z.B. bei Fütterungs-, Infektions- oder Stressdurchfall

### **R- Kalbo-Tube**

- Essenzielle Öle: stimuliert die Futtermittelaufnahme und die Enzymproduktion, wird sehr gut aufgenommen, wird abgebaut zu Kohlendioxid und Wasser, fördert die interne Magen-Darm-Balance
- Wasserlösliche Pektine: bindet Wasser wie ein Schwamm, fördert die normale Darmflora
- Nicht-wasserlösliche Pektine: bindet und inaktiviert krankmachende Bakterien, bildet einen schützenden Film über die zerstörte Schleimhaut im Dünndarm
- Aktiv Kohle: ist pflanzlicher Herkunft, sehr feines Pulver, das Mykotoxine bindet und aus dem Körper fördert.

### **R- Kalbo-Ferro**

- zur optimalen Versorgung des Kalbes mit Vitaminen und Spurenelementen
- verbessert die Zunahmen und optimiert die Futtermittelverwertung
- stärkt die Widerstandskraft der Kälber
- führt zu höheren und stabileren Hämoglobinwerten
- die Kombination mit Präparaten für die Einstallprophylaxe ist möglich
- optimale Ergänzung zur Vollmilchfütterung (1x täglich 10 g, 3 Wochen lang)
- Einsatz ist besonders empfehlenswert, wenn die Kälber die aktive Immunität aufbauen und die passive Immunität nachlässt
- nach Krankheiten bzw. Medikamenteneinsatz
- einfache Dosierung bzw. gute Alternative zum Spritzen (1x täglich 10 g, 10 Tage lang)



**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



# Rindvieh

## Special Kälber ★★★

R- Kalbo-Lyt	R- Kalbo-Cid	R- Kalbo-Mix	R- Kalbo-Tube	R- Kalbo-Ferro																																																																						
<p><b>R- Kalbo-Lyt</b> ist ein Diät-Ergänzungsfuttermittel für Kälber zur Stabilisierung des Elektrolyten- und Wasserhaushaltes.</p>	<p><b>R- Kalbo-Cid</b> ist zur Ansäuerung von Biestmilch, Vollmilch und Milchaustauschern.</p>	<p><b>R- Kalbo-Mix</b> ist zur Stabilisierung des Elektrolyt- und Wasserhaushaltes sowie der physiologischen Verdauung.</p>	<p><b>R- Kalbo-Tube</b> ist ein Diät-futtermittel für Kälber zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes bei Verdauungsstörungen.</p>	<p><b>R- Kalbo-Ferro</b> ist zur optimalen Versorgung des Kalbes mit Vitaminen und Spurenelementen.</p>																																																																						
<p><b>Zusammensetzung:</b> Dextrose, Natriumcarbonat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid</p> <p><b>Analytische Bestandteile</b></p> <table> <tr><td>Rohprotein</td><td>0,08 %</td></tr> <tr><td>Rohasche</td><td>12,80 %</td></tr> <tr><td>Kalium</td><td>1,40 %</td></tr> <tr><td>Chlorid</td><td>4,30 %</td></tr> <tr><td>Natrium</td><td>3,40 %</td></tr> </table>	Rohprotein	0,08 %	Rohasche	12,80 %	Kalium	1,40 %	Chlorid	4,30 %	Natrium	3,40 %	<p><b>Zusammensetzung:</b> Laktose, 1,2 Propandiol</p> <p><b>Analytische Bestandteile</b></p> <table> <tr><td>Rohprotein</td><td>22,40 %</td></tr> <tr><td>Rohfett</td><td>1,00 %</td></tr> <tr><td>Rohasche</td><td>30,50 %</td></tr> </table>	Rohprotein	22,40 %	Rohfett	1,00 %	Rohasche	30,50 %	<p><b>Zusammensetzung:</b> Dextrose, Plantago Samen, Maisstärke, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Fruktose, Bierhefe, Dikaliumphosphat, Molkepulver, Quarkernmehl, Laktose, Buttermilchpulver, Sojaproteinkonzentrat, Kokosöl, Palmöl, Magnesiumsalze organischer Säuren (Fumarsäure), Weizen, Monokaliumphosphat</p> <p><b>Analytische Bestandteile</b></p> <table> <tr><td>Rohprotein</td><td>6,30 %</td></tr> <tr><td>Rohfett</td><td>0,80 %</td></tr> <tr><td>Rohasche</td><td>17,20 %</td></tr> <tr><td>Rohfaser</td><td>0,30 %</td></tr> <tr><td>Natrium:</td><td>5,00 %</td></tr> <tr><td>Chlorid</td><td>4,00 %</td></tr> <tr><td>Kalium</td><td>0,80 %</td></tr> <tr><td>Kupfer</td><td>8 mg</td></tr> <tr><td>Zink</td><td>70 mg</td></tr> <tr><td>Zinkoxyd</td><td>95 mg</td></tr> <tr><td>Mangan</td><td>138 mg</td></tr> </table>	Rohprotein	6,30 %	Rohfett	0,80 %	Rohasche	17,20 %	Rohfaser	0,30 %	Natrium:	5,00 %	Chlorid	4,00 %	Kalium	0,80 %	Kupfer	8 mg	Zink	70 mg	Zinkoxyd	95 mg	Mangan	138 mg	<p><b>Zusammensetzung:</b> Aktivkohle, Dextrose, Seeealgenmehl, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid</p> <p><b>Analytische Bestandteile</b></p> <table> <tr><td>Rohprotein</td><td>5,20 %</td></tr> <tr><td>Rohfett</td><td>7,10 %</td></tr> <tr><td>Rohasche</td><td>7,10 %</td></tr> <tr><td>Rohfaser</td><td>2,90 %</td></tr> <tr><td>Chlorid</td><td>2,53 %</td></tr> <tr><td>Kalium</td><td>1,03 %</td></tr> <tr><td>Natrium</td><td>0,91 %</td></tr> </table>	Rohprotein	5,20 %	Rohfett	7,10 %	Rohasche	7,10 %	Rohfaser	2,90 %	Chlorid	2,53 %	Kalium	1,03 %	Natrium	0,91 %	<p><b>Zusammensetzung:</b> Glucose, Johannisbrotmehl</p> <p><b>Analytische Bestandteile</b></p> <table> <tr><td>Vitamin A</td><td>480000 IE</td></tr> <tr><td>Vitamin D3</td><td>48000 IE</td></tr> <tr><td>Vitamin E</td><td>2500 mg</td></tr> <tr><td>Vitamin B12</td><td>320 mcg</td></tr> <tr><td>Vitamin C</td><td>2150 mg</td></tr> <tr><td>Eisen</td><td>5000 mg</td></tr> <tr><td>Kupfer</td><td>80 mg</td></tr> <tr><td>Zink</td><td>4000 mg</td></tr> <tr><td>Mangan</td><td>750 mg</td></tr> </table>	Vitamin A	480000 IE	Vitamin D3	48000 IE	Vitamin E	2500 mg	Vitamin B12	320 mcg	Vitamin C	2150 mg	Eisen	5000 mg	Kupfer	80 mg	Zink	4000 mg	Mangan	750 mg
Rohprotein	0,08 %																																																																									
Rohasche	12,80 %																																																																									
Kalium	1,40 %																																																																									
Chlorid	4,30 %																																																																									
Natrium	3,40 %																																																																									
Rohprotein	22,40 %																																																																									
Rohfett	1,00 %																																																																									
Rohasche	30,50 %																																																																									
Rohprotein	6,30 %																																																																									
Rohfett	0,80 %																																																																									
Rohasche	17,20 %																																																																									
Rohfaser	0,30 %																																																																									
Natrium:	5,00 %																																																																									
Chlorid	4,00 %																																																																									
Kalium	0,80 %																																																																									
Kupfer	8 mg																																																																									
Zink	70 mg																																																																									
Zinkoxyd	95 mg																																																																									
Mangan	138 mg																																																																									
Rohprotein	5,20 %																																																																									
Rohfett	7,10 %																																																																									
Rohasche	7,10 %																																																																									
Rohfaser	2,90 %																																																																									
Chlorid	2,53 %																																																																									
Kalium	1,03 %																																																																									
Natrium	0,91 %																																																																									
Vitamin A	480000 IE																																																																									
Vitamin D3	48000 IE																																																																									
Vitamin E	2500 mg																																																																									
Vitamin B12	320 mcg																																																																									
Vitamin C	2150 mg																																																																									
Eisen	5000 mg																																																																									
Kupfer	80 mg																																																																									
Zink	4000 mg																																																																									
Mangan	750 mg																																																																									
<p><b>Anwendung:</b> 40 Gramm pro Liter Wasser, maximal 3-mal täglich 1,5 Liter R- Kalbo-Lyt. Sollte nicht zusammen mit der Milchtränke gegeben werden.</p>	<p><b>Anwendung:</b> R- Kalbo-Cid kann ab dem 2. Lebenstag eingesetzt werden. Der gewünschte pH-Wert in der Milch bestimmt die Dosierung: 20-60 g pro 10 Liter Milch, bzw. 1-3 Messbecher</p>	<p><b>Anwendung:</b> Bei den ersten Anzeichen von Verdauungsproblemen, die Verabreichung starten. Hierzu 30-50 g in 40° C warmen Wasser verabreichen. Nach 1-3 Fütterungen, 7 Tage lang 25 g/Liter in die MAT-Tränke geben.</p>	<p><b>Anwendung:</b> Bei den ersten Anzeichen von Durchfall den kompletten Inhalt der Tube ins Maul des Kalbes geben. Wenn notwendig nach 12 Stunden wiederholen.</p>	<p><b>Anwendung:</b> Allgemein: 20 g / Tier / Tag - 10 Tage lang in Milch oder MAT</p>																																																																						
<p><b>Verpackungseinheit:</b> 5 kg Eimer</p>	<p><b>Verpackungseinheit:</b> 5 kg Eimer</p>	<p><b>Verpackungseinheit:</b> 5 kg Eimer</p>	<p><b>Verpackungseinheit:</b> Karton à 6 Tuben je 30 ml</p>	<p><b>Verpackungseinheit:</b> 12 kg Eimer</p>																																																																						
<p><b>Bestell-Nr.:</b> <b>R112300</b></p>	<p><b>Bestell-Nr.:</b> <b>112305</b></p>	<p><b>Bestell-Nr.:</b> <b>R112310</b></p>	<p><b>Bestell-Nr.:</b> <b>R112315</b></p>	<p><b>Bestell-Nr.:</b> <b>R112320</b></p>																																																																						



## 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