



Rindvieh Special Kälber ★★★

R- Kalbo-Lyt

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

R- Kalbo-Cid

- ✓ **Milde Säure** - mehr Sicherheit für Ihre Kälbertränke
Bestell-Nr.: R112305

R- Kalbo-Mix

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

R- Kalbo-Safe

- ✓ **Unterstützung** - Bindung von Parasiten und Bakterien im Darm
Bestell-Nr.: R112360

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-Safe

Flüssiges Futtermittel zur Vermeidung von Infektionen

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-Safe

- zur Bindung von Bakterien und Parasiten auf Darmebene
- zur Vorbeugung von Kälberdurchfall und anderen Symptomen, die durch E.Coli, Kryptosporidien und Kokzidiose verursacht werden
- Hefen in Kombination mit Futtermittelzusätzen: Neben der präbiotischen Wirkung und der Fähigkeit Mykotoxine zu binden unterstützt das Produkt die allgemeine Gesundheit
- Weniger Probleme mit Dehydration während der Tränkperiode
- Anwendung nach der Geburt, vorzugsweise über die gesamte Tränkperiode
- Aufzuchtkälber: 8 ml/ Tag
- Mastkälber: 14 ml/ Tag

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



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-Safe | R- Kalbo-Ferro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---|------------|---------|---------|--------|----------|---------|--|------------|--------|---------|--------|----------|---------|----------|--------|----------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|------|------|-------|----------|-------|--------|--------|---|------------|--------|---------|--------|----------|--------|----------|--------|-----------|--------|--------------|---------|---------|--------|---|-----------|-----------|------------|----------|-----------|---------|-------------|---------|-----------|---------|-------|---------|--------|-------|------|---------|--------|--------|-----------|----------|
| <p>R- Kalbo-Lyt ist ein Diät-Ergänzungsfuttermittel für Kälber zur Stabilisierung des Elektrolyten- und Wasserhaushaltes.</p> | <p>R- Kalbo-Cid ist zur Ansäuerung von Biestmilch, Vollmilch und Milchaustauschern.</p> | <p>R- Kalbo-Mix ist zur Stabilisierung des Elektrolyt- und Wasserhaushaltes sowie der physiologischen Verdauung.</p> | <p>R- Kalbo-Safe ist ein flüssiges Ergänzungsfuttermittel zur Vorbeugung von Darmkrankheiten.</p> | <p>R- Kalbo-Ferro ist zur optimalen Versorgung des Kalbes mit Vitaminen und Spurenelementen.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Zusammensetzung: Dextrose, Natriumbicarbonat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid</p> <p>Analytische Bestandteile</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>Zusammensetzung: Laktose, 1,2 Propandiol</p> <p>Analytische Bestandteile</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>Zusammensetzung: Dextrose, Plantago Samen, Maisstärke, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Fruktose, Bierhefe, Dikaliumphosphat, Molkepulver, Guarkernmehl, Laktose, Buttermilchpulver, Sojaproteinkonzentrat, Kokosöl, Palmöl, Magnesiumsalze organischer Säuren (Fumarsäure), Weizen, Monokaliumphosphat</p> <p>Analytische Bestandteile</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>Zusammensetzung: 12.1.12: Hefeprodukte</p> <p>Zusatzstoffe: Konservierungsmittel 1a260 Essigsäure 30.000 mg/kg</p> <p>Analytische Bestandteile</p> <table> <tr><td>Rohprotein</td><td>7,93 %</td></tr> <tr><td>Rohfett</td><td>1,86 %</td></tr> <tr><td>Rohasche</td><td>2,22 %</td></tr> <tr><td>Rohfaser</td><td>0,60 %</td></tr> <tr><td>Methionin</td><td>0,10 %</td></tr> <tr><td>Feuchtigkeit</td><td>78,90 %</td></tr> <tr><td>Natrium</td><td>0,25 %</td></tr> </table> | Rohprotein | 7,93 % | Rohfett | 1,86 % | Rohasche | 2,22 % | Rohfaser | 0,60 % | Methionin | 0,10 % | Feuchtigkeit | 78,90 % | Natrium | 0,25 % | <p>Zusammensetzung: Traubenzucker, Johannisbrotkernmehl</p> <p>Analytische Bestandteile</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> <tr><td>Selenhefe</td><td>5700 mcg</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 | Selenhefe | 5700 mcg |
| 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 | 7,93 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rohfett | 1,86 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rohasche | 2,22 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rohfaser | 0,60 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Methionin | 0,10 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Feuchtigkeit | 78,90 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Natrium | 0,25 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Selenhefe | 5700 mcg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Anwendung: 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>Anwendung: 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>Anwendung: 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>Anwendung: Dieses Mineralfutter kann in Milchaustauscher, Milch, Wasser oder direkt in das Maul des Tieres gegeben werden. Zur Fütterung während der ersten 14 Tage oder während der gesamten Tränkeperiode. Zuchtkälber: 8ml/ Tag. Mastkälber: 14 ml/Tag</p> | <p>Anwendung: Allgemein: 20 g / Tier / Tag - 10 Tage lang in Milch oder MAT</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Verpackungseinheit: 5 kg Eimer</p> | <p>Verpackungseinheit: 5 kg Eimer</p> | <p>Verpackungseinheit: 5 kg Eimer</p> | <p>Verpackungseinheit: 5 kg Kanister</p> | <p>Verpackungseinheit: 12 kg Eimer</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