

**Josera.**  
we care, you grow

# Rimi

## Mineralfutter für Rinder

### Haupteinsatzbereich

- Jungrinderaufzucht
- Bullenmast

### Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Phosphor
- Spurenelemente zu 25% als hochverfügbare Glycine-Chelate
- Selen-Protect® (pansengeschützt)
- B-Vitamine

### Die Vorteile auf einen Blick:

- gute Versorgung mit Mineralstoffen und Vitaminen
- besonders geeignet für Rationen mit Sojaextraktionsschrot
- All-in-One-Mineralfutter
- bedarfsgerechte Versorgung der Mastriender durch die 100 für 1.000 Fütterungsempfehlung
- bedarfsgerechte Versorgung der Jungrinder durch die 10 g/kg TM-Aufnahme-Empfehlung

### Der Produktnutzen auf einen Blick:

- Modernes, umweltgerechtes Fütterungskonzept
- Einfaches und bedarfsgerechtes Füttern durch ein All-in-One-Mineralfutter
- Wirtschaftlicher Erfolg durch gesunde und ruhige Tiere mit hohen Tageszunahmen



CLASSIC

### Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Phosphor
- Spurenelemente zu 25% als hochverfügbare Glycin-Chelate
- Selen-Protect® (pansengeschützt)
- B-Vitamine

### Einsatzempfehlung:

Rimi wird eingesetzt für Futterrationen in der Rindermast mit hohen Maissilage- und Getreideanteilen sowie Eiweißergänzung mit Sojaextraktionsschrot.

Vormast 120 bis 160 g  
Mittelmast 160 bis 200 g  
Endmast 150 bis 120 g

### Fütterungsempfehlung:

JOSERA Fütterungskonzept 100 für 1000

Der Mineralstoffbedarf der Mastrinder wird im Wesentlichen durch die Höhe der Tageszunahmen bestimmt. Das JOSE-RA-Fütterungskonzept für Mastrinder „100 für 1000“ ist darauf basierend entwickelt worden und bedeutet, dass 100 g Mineralfutter für 1000 g Tageszunahmen notwendig sind. Bei 1600 g Tageszunahmen sind 160 g Mineralfutter zu füttern. Aufgrund dieser leistungs- und bedarfsgerechten Fütterung wird das Tier im Wachstum optimal versorgt und gleichzeitig werden umweltbelastende Nährstoffüberschüsse vermieden.

Bei Jungrindern wird der Rimi mit 10 g Mineralfutter pro kg Trockenmasse-Aufnahme eingesetzt.  
ab 250 kg Lebendmasse 70 g Rimi  
ab 350 kg Lebendmasse 85 g Rimi  
ab 450 kg Lebendmasse 100 g Rimi

### Verwendungshinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vit. A, Vit. D3 und an Spurenelementen nur an Mastrinder und Milchkühe mit 100 - 200 g und an Jungrinder mit 50 - 120 g je Tier



und Tag verfüttert werden.

Orientierung für Milchkühe und Jungrinder: 10 g Mineralfutter pro kg TM-Aufnahme

Orientierung für Mastrinder: 100 g Mineralfutter je 1.000 g Tageszunahme

120 - 160 g in der Vormast

160 - 200 g in der Mittelmast

150 - 120 g in der Endmast

### Zusammensetzung:

52,3 % Calciumcarbonat | 22,6 % Natriumchlorid | 9,2 % Magnesiumoxid | 6,5 % Monocalciumphosphat | 2,0 % Zuckerrübenmelasse | 1,5 % Weizenkleie

### Analytische Bestandteile:

22,0 % Calcium	1,5 % Phosphor
8,5 % Natrium	5,0 % Magnesium
14,6 : 1 Ca/P	

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

400.000 I.E. Vitamin A (3a672a)  
80.000 I.E. Vitamin D3 (3a671)  
1.000 mg Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)  
200 mg Vitamin B1 (3a821)  
15 mg Vitamin B2 (3a825ii)  
13 mg Vitamin B6/ Pyridoxinhydrochlorid (3a831)  
240 mcg Vitamin B12  
120 mg Niacin (3a314)  
50 mg Calcium-D-Pantothenat (3a841)  
4 mg Folsäure (3a316)  
1.000 mg Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) (3b607)  
3.000 mg Zink als Zinkoxid (3b603)  
500 mg Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat (3b506)  
1.500 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502)  
150 mg Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413)  
450 mg Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)  
75 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)  
18 mg Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304)  
10 mg Selen als Natriumselenit (3b801)  
10 mg Selen als Natriumselenit (SeProtect®) (3b801)

### Technologische Zusatzstoffe je kg:

10.000 mg Natrolith Phonolith (E566)

**Hinweis: Die Mindesthaltbarkeit setzt eine hygienische, kühle und trockene Lagerung voraus. Keine Haftung bei falscher Lagerung und nicht bestimmungsgemäßem Einsatz.**

**Angaben zur Berechnung der Stoffstrombilanz (DüV, Mai 2017):  
0,1 % Stickstoff (N) | 3,4 % Phosphat (P2O5)**

25 kg

Bitte nutzen Sie für eine gezielte Beratung den JOSERA Beratungsservice.

Josera GmbH & Co. KG | Industriegebiet Süd | 63924 Kleinheubach

Telefon: +49 (0) 9371 940-0 | Fax: +49 (0) 9371 940-149 | [beratung@josera.de](mailto:beratung@josera.de) | [www.josera-agrar.de](http://www.josera-agrar.de) | α DE-BY-1-00035

DE009



Mineralfutter

