

**Josera.**  
we care, you grow

# Rindereimer

Leckschale mit Spurenelementen für Rinder und Pferde.



## Haupteinsatzbereich

- frühe Trockenstehphase
- Laktation
- Jungrind
- Mutterkühe

### Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Ca/P = 3,8:1
- Verwendung gemäß VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 im biologischen Landbau möglich
- hoch verwertbare Mineral- und Spurenelemente
- Melasse
- enthält Kupfer – darf nicht an Schafe verfüttert werden

### Die Vorteile auf einen Blick:

- hohe Witterungsbeständigkeit
- hohe Schmackhaftigkeit
- dauerhaft frisch

### Der Produktnutzen auf einen Blick:

- gesündere Tiere
- sichere ökologische / biologische Produktion
- zuverlässige Verzehrsmengen



CLASSIC GREEN

# Rindereimer

Leckschale mit Spurenelementen für Rinder und Pferde.

## Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Ca/P = 3,8:1
- Verwendung gemäß VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 im biologischen Landbau möglich
- hoch verwertbare Mineral- und Spurenelemente
- Melasse
- enthält Kupfer – darf nicht an Schafe verfüttert werden

## Verwendungshinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Spurenelementen nur an Rinder, Pferde, Schafe, Ziegen und Wild bis zu 1 v. H. der Tagesration verfüttert werden.

**10**  
g/kg TM

Dieses Produkt kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 verwendet werden und enthält

- 15,0 % (TS) Erzeugnisse aus ökologischem Landbau,
- 0,0 % (TS) Umstellungserzeugnisse,
- 85,0 % (TS) Sonstige Erzeugnisse,
- 15,0 % (TS) Erzeugnisse landwirtschaftlichen Ursprungs.

Gemäß den Vorgaben des Bioland e. V. hergestellt. Kontrollstelle: DE-ÖKO-060.

## Zusammensetzung:

31,0 % Calciumcarbonat | 21,9 % Natriumchlorid | 17,5 % Monocalciumphosphat | 13,0 % Zuckerrohrmelasse, kbA | 7,7 % Magnesiumoxid | 5,0 % Weizengrießkleie, kbA.

## Analytische Bestandteile:

15,0 % Calcium	4,0 % Phosphor
8,5 % Natrium	4,0 % Magnesium
3,8 : 1 Ca/P	

## Zusatzstoffe:

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

6.000 mg	Zink als Zinkoxid (3b603)
3.500 mg	Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502)
1.000 mg	Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)
100 mg	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)
22 mg	Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304)
35 mg	Selen als Natriumselenit (3b801)

**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):**  
**0,3 % Stickstoff (N) | 9,2 % Phosphat (P2O5)**

25 kg

Bitte nutzen Sie für eine gezielte Beratung den JOSERA Beratungsservice.

Josera GmbH | Industriegebiet Süd | 63924 Kleinheubach  
Telefon: +49 (0) 9371 940-0 | Fax: +49 (0) 9371 940-149 | josera@josera.de | josera-agrar.de | α DE-BY-1-0035

DE015



Mineralfutter

