

**Josera.**  
we care, you grow

# OmniCal

Mineralfutter für Rinder, speziell für aufgewertete und totale Mischrationen.

## Haupteinsatzbereich

- frühe Trockenstehphase
- Laktation

### Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- ohne Phosphor
- B-Vitamine
- hohe Vitaminausstattung
- pansengeschütztes Selen (Se-Protect®)
- hochwertige Vitamin- und Spurenelementausstattung

### Die Vorteile auf einen Blick:

- All-in-one-Lösung
- bessere Verteilgenauigkeit
- stabiler Stoffwechsel

### Der Produktnutzen auf einen Blick:

- hohe Arbeitseffizienz
- sichere Versorgung durch konkrete JOSERA Empfehlung (15 g/kg TM)
- mehr verkaufsfähige Milch
- höhere Lebenseffektivität
- gute Fruchtbarkeit



CLASSIC

# OmniCal

Mineralfutter für Rinder, speziell für aufgewertete und totale Mischrationen.

## Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- ohne Phosphor
- B-Vitamine
- hohe Vitaminausstattung
- pansengeschütztes Selen (Se-Protect®)
- hochwertige Vitamin- und Spurenelementausstattung

## Einsatzempfehlung:

Für Mischrationen mit hohen Anteilen an phosphorreichen Futterkomponenten (intensiv genutztes Grünland, Biertreber, Schlempe, Getreide, Soja-, Rapsschrot).

## Fütterungsempfehlung:

15 g/kg T  
20 kg Milch (15 kg T): 225 g  
25 kg Milch (17 kg T): 255 g  
30 kg Milch (19 kg T): 285 g  
35 kg Milch (21 kg T): 315 g  
40 kg Milch (23 kg T): 345 g

## Hinweis:

Als Leistungsfutter empfehlen wir eine Eigenmischung mit 3 % Kraftmix.

## Verwendungshinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber  
**15** g/kg TM  
Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vit. A, Vit. D3 und an Spurenelementen nur an Milchvieh mit 200 - 350 g, an Jungrinder mit 75 - 180 g, bzw. an Kälber (mit funktionierendem Pansen) mit 25 - 75 g je Tier und Tag verfüttert werden.

## Zusammensetzung:

59,6 % Calciumcarbonat | 23,4 % Natriumchlorid | 7,4 % Magnesiumoxid | 2,5 % Zuckerrübenmelasse | 1,5 % Weizenkleie

## Analytische Bestandteile:

24,0 % Calcium                      0,0 % Phosphor  
9,0 % Natrium                        4,0 % Magnesium

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

500.000 I.E. Vitamin A (3a672a)  
80.000 I.E. Vitamin D3 (3a671)  
2.500 mg Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)  
30 mg Vitamin B1 (3a821)  
25 mg Vitamin B2 (3a825ii)  
22 mg Vitamin B6/ Pyridoxinhydrochlorid (3a831)  
300 mcg Vitamin B12  
1.000 mg Niacin (3a314)  
80 mg Calcium-D-Pantothenat (3a841)  
7 mg Folsäure (3a316)  
67.000 mcg Biotin (3a880)  
5.400 mg Zink als Zinkoxid (3b603)  
3.200 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502)  
900 mg Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)  
67 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)  
15 mg Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304)  
12 mg Selen als Natriumselenit (3b801)  
12 mg Selen als Natriumselenit (SeProtect®) (3b801)

## Technologische Zusatzstoffe je kg:

15.000 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) | 0,1 % 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 | www.josera-agrar.de | α DE-BY-1-00035

DE019



Mineralfutter

