

**Josera.**  
we care, you grow

### Haupteinsatzbereich

- Fresseraufzucht
- Kälberaufzucht

# KälberProfi

## Premium-Mineralfuttermittel für Kälber und Jungrinder

### Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- an die besonderen Bedarfsanforderungen des Kalbes angepasst (hohes Wachstumspotential und begrenzte Futterraufnahme)
- höhere Ca- und P-Konzentrationen als herkömmliche Mineralfutter
- zusätzlich mit Eisen und Traubenzucker
- Spurenelemente zu 50% als hochverfügbare Glycin-Chelate
- Lebendhefe
- Selen-Protect® (pansengeschützt)
- hohe Ausstattung mit B-Vitaminen

### Die Vorteile auf einen Blick:

- hohe Schmackhaftigkeit und Akzeptanz
- gesundes Knochenwachstum
- Förderung der Pansenentwicklung
- Stärkung der Widerstandskraft
- All-in-One-Mineralfutter
- optimale Versorgung der Kälber durch die 100 für 1.000 Fütterungsempfehlung

### Der Produktnutzen auf einen Blick:

- Aufbau eines stabilen Fundaments für hohe Leistungen
- Einfaches und bedarfsgerechtes Füttern durch All-in-One-Mineralfutter
- Verbesserung der Futtermittelnutzung
- Wirtschaftlicher Erfolg durch gesunde und vitale Tiere mit höchsten Tageszunahmen



CARE

# KälberProfi

## Premium-Mineralfuttermittel für Kälber und Jungrinder

### Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- an die besonderen Bedarfsanforderungen des Kalbes angepasst (hohes Wachstumspotential und begrenzte Futteraufnahme)
- höhere Ca- und P-Konzentrationen als herkömmliche Mineralfutter
- zusätzlich mit Eisen und Traubenzucker
- Spurenelemente zu 50% als hochverfügbare Glycin-Chelate
- Lebendhefe
- Selen-Protect® (pansengeschützt)
- hohe Ausstattung mit B-Vitaminen

### Einsatzempfehlung:

Kälber haben besondere Bedarfsanforderungen, die sich aus dem hohen Wachstumspotential (über 1.200g bei 100 kg Lebendgewicht) und einem begrenzten Futteraufnahmevermögen (ca. 2 % des Lebendgewichtes) ergeben. Damit die Tiere in der wichtigen Aufzuchtphase optimal versorgt sind, benötigen sie eine darauf abgestimmte Fütterung, die durch Kälberprofi gewährleistet wird.

KälberProfi wird sowohl für Kraftfutter-Eigenmischungen als auch für Kälber-TMR eingesetzt. In der Aufzuchtphase bis 250 kg Lebendgewicht ist eine optimale Entwicklung der Kälber mit hohen Tageszunahmen erwünscht. Daher ist die Fütterungsempfehlung hier wie bei Mastrindern abhängig von den Tageszunahmen.

	Anteil Eigenmischung	Anteil Kälber-TMR
<b>Kälberaufzucht</b>		
<b>bis zu 3 Monate</b>	<b>4 %</b>	<b>3 %</b>
<b>bis zu 9 Monate</b>	<b>5 %</b>	<b>-</b>
<b>Fresseraufzucht</b>		
<b>Einstallphase</b>	<b>6 %</b>	<b>5 %</b>
<b>Wachstumsphase</b>	<b>6 %</b>	<b>-</b>

JOSERA Fütterungskonzept 100 für 1000

Der Mineralstoffbedarf der Mastrinder wird im Wesentlichen durch die Höhe der Tageszunahmen bestimmt. Das JOSERA-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.

### Verwendungshinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vit. A, D3 und Spurenelementen nur in der Aufzucht und Mast von Kälbern und Jungrindern in den ersten 9 Lebensmonaten in einer Menge von max. 3,5 v. H. der Tagesration verfüttert werden.

### Zusammensetzung:

56,5 % Calciumcarbonat | 17,4 % Monocalciumphosphat | 10,4 % Natriumchlorid | 3,7 % Magnesiumoxid | 2,4 % Malzkeime | 1,6 % Hefe | 1,5 % Zuckerrübenmelasse | 1,0 % Traubenzucker

### Analytische Bestandteile:

25,0 % Calcium                      4,0 % Phosphor  
4,0 % Natrium                        2,0 % Magnesium  
6,2 : 1 Ca/P =

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

400.000 I.E. Vitamin A (3a672a)  
65.000 I.E. Vitamin D3 (3a671)  
2.500 mg Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)  
750 mg Vitamin C (3a300)  
300 mg Vitamin B1 (3a821)  
80 mg Vitamin B2 (3a825ii)  
70 mg Vitamin B6/ Pyridoxinhydrochlorid (3a831)  
1.000 mcg Vitamin B12 (3a835)  
1.000 mg Niacinamid (3a315)  
260 mg Calcium-D-Pantothenat (3a841)  
21 mg Folsäure (3a316)  
6.000 mg Cholinchlorid (3a890)  
35.000 mcg Biotin (3a880)  
1.200 mg Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) (3b607)  
1.200 mg Zink als Zinkoxid (3b603)  
1.000 mg Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat (3b506)  
1.000 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502)  
500 mg Eisen als Eisen(II)-Glycinchelate-Hydrat (3b108)  
500 mg Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)  
160 mg Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413)  
160 mg Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)  
30 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)  
6 mg Selen als Natriumselenit (3b801)  
6 mg Selen als Natriumselenit (SeProtect®) (3b801)

### Zootechnische Zusatzstoffe je kg:

150,0 x10<sup>9</sup> KBE Saccharomyces cerevisiae CNCM I-4407 (4b1702)

**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):  
0,5 % Stickstoff (N) | 9,2 % Phosphat (P2O5)

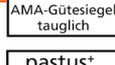
**Bitte nutzen Sie für eine gezielte Beratung den JOSERA 25 kg Beratungsservice.**

**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

DE048



Mineralfutter



CARE