

# BullenProfi

## Das Performance Mineralfuttermittel für Mastrinder

Hohe Zunahmen, eine hohe Ausschachtung und eine gute Schlachtkörperqualität verbunden mit einer guten Futterverwertung und geringen Tierverlusten sind entscheidende Faktoren für die Rentabilität der Bullenmast. Schlüsselfaktoren für hohe biologische Leistungen bei Mastrindern sind dabei, neben dem Management, ein gut funktionierender Pansen, ein niedriges Stresslevel und eine bedarfsgerechte Versorgung mit Nährstoffen. Dabei kommt es neben optimalem Grundfutter auch auf eine balancierte Versorgung mit Wirkstoffen, wie Mineralien und Vitaminen an.

BullenProfi bringt sie dem Ziel der Ausschöpfung des Futteraufnahmevermögens und einer optimalen Futterverwertung näher. Eine bessere Faserverdaulichkeit, kombiniert mit einer ausgewogenen Versorgung mit Wirkstoffen, organischen Spurenelementen und B-Vitaminen fördert die Futteraufnahme und -verwertung. Zudem sorgt Bullenprofi für ein stabiles Pansenmilieu, verbessert die Widerstandskraft und den Fleischansatz.

Durch das 100 für 1000 Konzept, ist eine sichere Versorgung durch ein All-in-One Mineralfutter über die gesamte Mast sichergestellt.

### Haupt Einsatzbereich

- Bullenmast

### Die Vorteile auf einen Blick

- ✓ hohe Schmackhaftigkeit und Akzeptanz
- ✓ Absicherung der Futtrationen durch essentielle Nährstoffe und Pansenstabilisierung
- ✓ besonders geeignet für Rationen mit Sojaextraktionsschrot
- ✓ All-in-One-Mineralfutter
- ✓ optimale Versorgung der Mastrinder durch die 100 für 1.000 Fütterungsempfehlung



# BullenProfi

## Das Performance Mineralfuttermittel für Mastrinder

### Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- mit Phosphor
- viel Magnesium
- Lebendhefe
- Spurenelemente zu 50% als hochverfügbare Glycin-Chelate
- Selen-Protect® (pansengeschützt)
- hohe Ausstattung mit B-Vitaminen
- schmackhafte Kräuter

### Einsatzempfehlung:

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

Vormast: 120 bis 160 g

Mittelmast: 160 bis 200 g

Endmast: 150 bis 120 g

### Fütterungsempfehlung: JOSERA Fütterungskonzept 100 für 1000

Der Mineralfutterbedarf 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, Vit. D3, Saccharomyces cerevisiae und an Spurenelementen nur an Mastrinder mit 100 - 200 g je Tier und Tag verfüttert werden.

120 - 160 g in der Vormast

160 - 200 g in der Mittelmast

120 - 150 g in der Endmast

Anhaltspunkt: 100 g Mineralfutter je 1.000 g Tageszunahme

### Zusammensetzung:

54,1 % Calciumcarbonat | 15,9 % Natriumchlorid | 11,3 % Magnesiumoxid | 4,7 % Monocalciumphosphat | 3,0 % Magnesiumphosphat | 2,0 % Zuckerrübenmelasse | 1,5 % Weizenkleie | 1,0 % Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Kräutern (Pfefferminze, Rosmarin, Oregano, Kamille, Melisse)

### Analytische Bestandteile:

22,5 % Calcium	1,5 % Phosphor
6,0 % Natrium	6,5 % Magnesium
15,0 : 1 Ca/P	

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

400.000 I.E. Vitamin A (3a672a)  
100.000 I.E. Vitamin D3 (3a671)  
1.500 mg Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)  
300 mg Vitamin B1 (3a821)  
27 mg Vitamin B2 (3a825ii)  
24 mg Vitamin B6/ Pyridoxinhydrochlorid (3a831)  
1.000 mcg Vitamin B12 (3a835)  
750 mg Niacinamid (3a315)  
90 mg Calcium-D-Pantothenat (3a841)  
7 mg Folsäure (3a316)  
2.000 mg Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) (3b607)  
2.000 mg Zink als Zinkoxid (3b603)  
1.000 mg Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat (3b506)  
1.000 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502)  
300 mg Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413)  
300 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)

### Zootechnische Zusatzstoffe je kg:

200,0 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):  
0,3 % Stickstoff (N) | 3,4 % Phosphat (P2O5)**

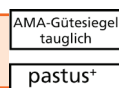
25 kg

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 | www.josera-agrar.de | α DE-BY-1-00035

DE042



PERFORMANCE