

Art.Nr. 7552

BullMast ohne Phosphor

Mineralfuttermittel für MastbulLEN

Analytische Bestandteile:

Calcium	21,0 %	Natrium	8,5 %
Phosphor	0,1 %	Magnesium	5,0 %

Zusammensetzung:

Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Calcium - Magnesiumcarbonat, Magnesiumoxid, Weizen-grießkleie, Bierhefe getrocknet, Zuckerrübenmelasse

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (3a672a)	800.000 I.E.	Jod als Calciumjodat,	
Vitamin D3 (3a671)	80.000 I.E.	Wasserfrei (3b202)	40 mg
Vitamin E (3a700i)	1.000 mg	Cobald als Gecoatetes Cobalt-(II)carbonat-Granulat (3b304)	30 mg
Vitamin B1(3a821)	300 mg	Selen als Natriumselemit (3b801)	40 mg
Zink als Zinkoxid (3b603)	6.000 mg		
Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502)	4.000 mg		
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405)	1.500 mg		

Fütterungshinweise:

Dieses Mineralfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Zusatzstoffen nur an Mastrinder mit bis zu 120 g je Großviecheinheit und Tag verfüttert werden.

Chargen-Nr. und Mindesthaltbarkeit: siehe Sack Aufdruck

Keine Haftung bei falscher Anwendung. Kühl und trocken lagern!

Nettogewicht: 25 kg Sack, bei Big Bag siehe: Wiegenote

QS-Futtermittel

pastus[®] AMA-Gütesiegel tauglich



Invaso GmbH



Bayerbacher Straße 52 - D-84061 Ergoldsbach
Tel.: 0 87 71 / 40 87 - 0 ; Fax 0 87 71 / 40 87 - 19
www.invaso.de - E-Mail: info@invaso.de
QS-ID: 4031735415247



Invaso.de - Ihr Portal für Mineralfutter & Milchaustauscher

Inhaltsstoffe dieses Mineralfutters für den betrieblichen Nährstoffvergleich:

- **Rohproteingehalt: 15,0 g/kg**
- **Phosphorgehalt: 1,0 g/kg**

Umrechnungsfaktoren:

Der Stickstoffgehalt eines Futtermittels ist aus der Angabe des Rohproteingehaltes dividiert durch **6,25** zu ermitteln.

Der Phosphatgehalt eines Futtermittels lässt sich aus dem angegebenen Phosphorgehalt multipliziert mit **2,291** ermitteln.