

# Art.Nr. 7618

## i-Kuh 1% P + Niacin + 6000 E

Mineralfuttermittel für Milchkühe



### Analytische Bestandteile:

Calcium	20,0%	Natrium	8,0%
Phosphor	1,0%	Magnesium	6,5%



**KONTINUIERLICH  
GEPRÜFT**

DLG-Zertifikat 6877  
[www.DLG.org](http://www.DLG.org)

### **Zusammensetzung:**

Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Calcium-Natriumphosphat, Magnesiumsulfat, Rapsöl/ -fett

### **Zusatzstoffe je kg:**

### **Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:**

Vitamin A (3a672a)	800.000 I.E.	Calcium-D-Pantothenat (3a841)	160 mg
Vitamin D3 (3a671)	200.000 I.E.	Niacin (3a314)	30.000 mg
Vitamin E (3a700)	6.000 mg	Zink *	6.500 mg
Vitamin B1 (3a821)	160 mg	Mangan **	5.500 mg
Vitamin B2 (3a825i)	80 mg	Kupfer ***	2.000 mg
Vitamin B6/ Pyridoxinhydrochlorid (3a831)	40 mg	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	100 mg
Vitamin B12	400 mcg	Cobalt als Gecoates Cobalt(II)carbonat-Grannulat (3b304)	30 mg
Biotin (3a880)	6.000 mcg	Selen als Natriumselenit (3b801)	50 mg

\* 3.250 mg Zink als Zinkoxid (3b603) und 3.250 mg als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607)

\*\* 3.700 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502) und 1.800 mg als Glycin-Manganchelate-Hydrat (3b506)

\*\*\* 1.350 mg Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405) und 650 mg als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (3b413)

### **Fütterungshinweise:**

Dieses Mineralfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Zusatzstoffen nur an Kühe mit bis zu 200 g je Großvieheinheit 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<sup>®</sup> AMA-Gütesiegel tauglich



## Invaso GmbH

Bayerbacher Straße 52 - D-84061 Ergoldsbach  
Tel.: 0 87 71 - 40 93 12 - Fax 0 87 71 - 40 93 13  
[www.invaso.de](http://www.invaso.de) - E-Mail: [info@invaso.de](mailto:info@invaso.de)  
QS-ID: 4031735415247



QS. Ihr Prüfsystem  
für Lebensmittel.