



# mymin 4:1



## Mineralfutter für Milchkühe und Jungrinder

### Zusammensetzung

Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid, Pflanzenöl (raffiniert, Raps), Weizengrießkleie

### Inhaltsstoffe

Calcium 16 %, Phosphor 4 %, Natrium 10 %, Magnesium 8 %, HCL-unlösliche Asche 3,3 %

### Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

3a671 Vitamin D3 80 000 IE, 3a672a Vitamin A 800 000 IE, 3a700 Vitamin E 3000 mg, 3b202 Kalziumjodat, wasserfrei 133 mg, 3b304 gecoatetes Cobalt(II)-carbonat-Granulat 40 mg, 3b405 Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 1333 mg, 3b502 Mangan(II)-oxid 5333 mg, 3b603 Zinkoxid 8000 mg, 3b801 Natriumselenit 50 mg

### Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte nur an Rinder (Wiederkäuer mit voll entwickeltem Pansen) bis zu 1 % der Tagesration (Trockenmasse) verfüttert werden. Der Kupfergehalt dieses Futtermittels kann bei Rindern, die auf Weiden mit hohem Molybdän- oder Schwefelgehalt gehalten werden, zu Kupfermangel führen.

### Kennzeichnung zur Berechnung der Stoffstrombilanz

0,03 % N als Gesamtstickstoff, 9,16 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

### Kennnummer der Partie / mindestens haltbar bis: s. Aufdruck

Zulassungsnr. Hersteller: α DE-NI-2-00078

QS-ID: 4000598000006

**Nettomasse: 25 kg**  
bzw. siehe Begleitpapiere

