



# mymin 6:1



## Mineralfutter für Kühe, Jungrinder und Bullen

**Zusammensetzung:** Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Monocalciumphosphat, Pflanzenöl (raffiniert, Raps)

**Inhaltsstoffe:** Calcium 18 %, Phosphor 3 %, Natrium 9,5 %, Magnesium 8 %, HCL-unlösliche Asche 3,9 %

### Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

3a671 Vitamin D3 50 000 IE, 3a672a Vitamin A 500 000 IE, 3a700 Vitamin E 1500 mg, 3a821 Vitamin B1 120 mg, 3a825i Vitamin B2 60 mg, 3a831 Vitamin B6 48 mg, 3a835 Vitamin B12 180 mcg, 3a841 Calcium-D-Pantothenat 120 mg, 3a880 Biotin 300 mcg, 3b202 Kalziumjodat, wasserfrei 125 mg, 3b304 gecoatetes Cobalt(II)-carbonat-Granulat 37 mg, 3b405 Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 1250 mg, 3b502 Mangan(II)-oxid 5000 mg, 3b603 Zinkoxid 7500 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 % N als Gesamtstickstoff, 6,87 %  $P_2O_5$

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

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

QS-ID: 4000598000006

**Nettomasse: 25 kg**

bzw. siehe Begleitpapiere

