



ArtikelNr.: 2746

# mymin cow<sup>extra</sup>



## Mineralfuttermittel für Milchkühe

**Zusammensetzung:** Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Calcium-Natrium-Phosphat, Monocalciumphosphat, Hefe, Pflanzenöl (raffiniert, Raps)

**Inhaltsstoffe:** Calcium 18 %, Phosphor 4 %, Natrium 8 %, Magnesium 7 %, HCL-unlösliche Asche 3,3 %

### Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

3a314 Niacin 1250 mg, 3a671 Vitamin D3 150 000 IE, 3a672a Vitamin A 750 000 IE, 3a700 Vitamin E 5000 mg, 3a821 Vitamin B1 250 mg, 3a825i Vitamin B2 100 mg, 3a831 Vitamin B6 / Pyridoxinhydrochlorid 50 mg, 3a837 Vitamin B12 500 mcg, 3a841 Calcium-D-Pantothenat 240 mg, 3a880 Biotin 100 000 mcg, 3b202 Kalziumjodat, wasserfrei 100 mg, 3b305 Cobalt(II)-sulfat-Heptahydrat 30 mg, 3b405 Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 1400 mg, 3b413 Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 600 mg, 3b502 Mangan(II)-oxid 3250 mg, 3b506 Glycin-Manganchelate-Hydrat 1750 mg, 3b603 Zinkoxid 3500 mg, 3b607 Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3000 mg, 3b801 Natriumselenit 35 mg, 3b811 Selenhefe aus *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 (inaktiviert) 10 mg, **Darmflorastabilisatoren:** 4b1702 *Saccharomyces cerevisiae* (CNCM I-4407)  $26 \times 10^{10}$  KBE

**Fütterungshinweis:** Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte nur an Milchkühe bis zu 200 g je Tier und Tag verfüttert werden. Es sollten Schutzmaßnahmen zur Verhinderung einer Exposition gegenüber Cobalt durch Inhalation oder über die Haut ergriffen werden.

### Kennzeichnung zur Berechnung der Stoffstrombilanz:

0,46 % N als Gesamtstickstoff, 9,16 %  $P_2O_5$

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

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

QS-ID: 4000598000006

**Nettomasse:**

# 25 kg

bzw. siehe Begleitpapiere



joachim behrens scheessel gmbh ▪ Milchstraße 1 ▪ D-27374 Visselhövede  
Tel.: +49 4262 - 2074 0 ▪ service@jbs-agrar.com ▪ jbs-agrar.com