

KANN IN DER ÖKOLOGISCHEN/BIOLOGISCHEN PRODUKTION GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2018/848 VERWENDET WERDEN. DE-ÖKO-060.

**Analytische Bestandteile:** Calcium 16,7 % Phosphor 4,6 % Natrium 10,9 % Magnesium 5,5 %**Zusatzstoffe je kg:****Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:**

Vitamin A (3a672a) 80.000 I.E., Vitamin D3 (3a671) 8.000 I.E., Vitamin E (3a700i) 500 mg,  
Zink als Zinkoxid (3b603) 3.000 mg, Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502) 2.000 mg, Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405) 1.200 mg, Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202) 80 mg, Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304) 20 mg, Selen als Natriumselenit (3b801) 50 mg

**Zusammensetzung:** Calciumcarbonat, Natriumchlorid (öko-tauglich), Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid, Zuckerrübenmelasse aus ökol. Anbau

96,6 % Trockensubstanz des Futtermittels, davon 95,2 % mineralischen Ursprungs und 4,8 % landw. Ursprungs, davon: 100 % Anteil aus ökologischer Produktion in der TM landw. Ursprungs, 0,0 % Anteil aus Umstellungserzeugnissen an der TM landw. Ursprungs, und 0,0 % konventioneller Anteil an der TM landw. Ursprungs. Hergestellt nach den Vorgaben des Bioland-Verbandes. Kontr. durch QAL GmbH DE-ÖKO-060

Keine Haftung bei falscher Anwendung.

**Fütterungshinweise:**

Dieses Mineralfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalten an Zusatzstoffen nur an Rinder mit 100 g je Kuh und Tag verfüttert werden.

**pastus<sup>+</sup>**

12 Monate vor dem angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatum hergestellt. Kühl und trocken lagern.

Chargennr. :

MHD:

Nettomasse (kg):