

Produktkategorie:

Bio Vitamix Kälber TMR

Ergänzungsfutter für Aufzuchtkälber EAN: 9120027238055

Analytische Bestandteile: Rohprotein: 15,0 %; Rohfaser: 7,9 %; Rohöle und -fette: 4,9 %; Rohasche: 6,6 %; Calcium: 0,65 %; Phosphor: 0,52 %; Natrium: 0,28 %; Magnesium: 0,20 %

Zusatzstoffe (je kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A (3a672a): 18.000 I.E.; Vitamin D3 (3a671): 2.400 I.E.; Vitamin E (3a700): 50 mg; Mangan (als Mangan(II)-oxid, 3b502): 90 mg; Zink (als Zinkoxid, 3b603): 120 mg; Kupfer (als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat, 3b405): 20 mg; Jod (als Calciumjodat, wasserfrei, 3b202): 2,1 mg; Selen (als Natriumselenit, 3b801): 0,7 mg; Kobalt (gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat, 3b304): 1,0 mg

Zusammensetzung: Mais, flockiert°; Gerste, flockiert°; Luzerne°; Sonnenblumenkuchen°; Sojakuchen°; Zuckerrübenmelasse°; Luzernegrünmehl°; Ackerbohnen°; Weizenkleie°; Hefe (Saccharomyces cerevisiae); Sojarahöl°; Calciumcarbonat; Natriumchlorid; Monocalciumphosphat; Magnesiumphosphat; Calcium-Natrium-Phosphat. °°Umstellprodukt, °Bioprodukt

95,2% Gehalt an Futtermitteln landwirtschaftlichen Ursprungs, davon Futtermittelausgangserzeugnisse aus biologischer Landwirtschaft: 100,0%, Futtermittelausgangserzeugnisse aus konventionellen Erzeugnissen: 0,0%

Fütterungshinweise: An Kälber bis zu 70% der Tagesration verfüttern!

Fütterungsanleitung: BIO Kälber TMR kann bereits ab der 2. Lebenswoche vorgelegt werden. Durch den Strukturfutteranteil wird ein Überfressen der Kälber weitgehend verhindert, gleichzeitig wird die Entwicklung des Pansens stimuliert. Auf ausreichende Wasserversorgung ist unbedingt zu achten!

Kann in der biologischen Produktion gemäß den Verordnungen (EU) 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden.

AT-BIO-301

Bio Austria Qualität

Pastus+, QS-Futtermittel, AMA-Gütesiegel tauglich

A-Futter

Ezinger GmbH

Inh. Georg Ezinger, MBA

Unterpramau 1; A-4775 Taufkirchen/Pram

Telefon: +43 7719 7517; Email: office@ezinger.eu

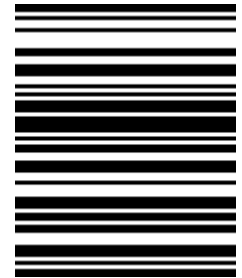
Web: www.ezinger.eu

Hersteller:

αAT 6030

Betr. Nr.:

αAT 6016



(240)00000Bv52(10)123456(15)230302(3102)002000(94)1

Chargennummer: **123456**

Herstellungsdatum: **03.10.2022**

Mind. haltbar bis: **02.03.2023**

Inhalt: **20kg**