

1. Produktbeschreibung

Ergänzungsfuttermittel für Wiederkäuer

2. Zusammensetzung:

Bierhefe, Natriumchlorid, Rapsöl.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 60000 IE Vitamin A aus Retinylacetat (3a672a), 10000 IE Vitamin D₃ Cholecalciferol (3a671), 350 mg Vitamin E aus all rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700), 60 mg Eisen (3b103) aus Fe-II-Sulfat-Monohydrat, 930 mg Zink (3b603) aus Zinkoxid, 120 mg Mangan (3b502) aus Mn-II-Oxid, 40 mg Selen (3b801) aus Natriumselenit, 8 mg Cobalt (3b304) gecoatetes Cobalt (II)-Carbonat Granulat, 1,6 mg Jod (3b202) aus Ca-Jodat wasserfrei.

Darmflorastabilisatoren: Saccharomyces cerevisiae CBS 493.94 (4a1704) mind. 1×10¹⁰ KBE

3. Mindesthaltbarkeit:

5 Monate ab Produktion

4. Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein	40,0%
Rohfett	2,0%
Rohasche	9,3%
Phosphor	1,4%
Rohfaser	0,2%

Lysin	2,6%
Threonin	1,9%
Methionin	0,7%
Natrium	1,0%

Vitamin A	60 000 IE
Vitamin D ₃	10 000 IE
Vitamin E	350 mg
Vitamin B ₁	100 mg
Vitamin B ₂	30 mg
Ca-D-Pantothenat	20 mg
Niacin	650 mg
Vitamin B ₆	25 mg

Vitamin B ₁₂	70 µg
Cholinchlorid	5 000 mg
Biotin	700 µg
Eisen	125 mg
Zink	1000 mg
Mangan	150 mg
Selen	40 mg



5. Fütterungshinweise:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur verfüttert werden an

Milchkühe mit 200 g je Tier und Tag ^{xx)}

Mastrinder mit 100 g je Tier und Tag ^{xxx)}

^{xx)} Die Menge an *Saccharomyces cerevisiae* Stamm 1026 in der Tagesration darf 1,2x10⁹ KBE bei 100 kg Körpergewicht nicht überschreiten. Für jede weitere 100 kg sind 1,7x10⁸ KBE hinzuzufügen.

^{xxx)} Die Menge an *Saccharomyces cerevisiae* Stamm 1026 in der Tagesration darf bei 100 kg Körpergewicht 7,5x10⁸ KBE nicht überschreiten. Für jede weitere 100 kg Körpergewicht sind 1x10⁸ KBE hinzuzufügen

Dieses Ergänzungsfutter optimiert bei proteinreduzierter (organschonender) Fütterung die Eiweißversorgung von Wiederkäuern durch die max. Umwandlung des Rohprotein-Stickstoffs in ruminales Reineiweiß. Der Einsatz der lebenden Hefezellen stabilisiert die Darmflora des Verdauungssystems, insbes. die der Vormägen, und entfaltet sein Wirkungsmaximum im täglichen Zusatz nach oben genannter Fütterungsempfehlung nach stufenweiser Reduktion des Rohprotein-Gehaltes auf 13,5% des Gesamtfutters, also als Komponente zu proteinarmen Milchleistungsfuttern mit der Energiestufe 4 bzw. zu hofeigenen getreidegetragenen Kraftfuttermischungen.

6. GVO-Status

GVO frei gemäß VO (EG) Nr. 1829/2003, VO (EG) Nr. 1830/2003 und zertifiziert nach VLOG.

7. Lagerungshinweise

Trocken und kühl lagern

8. Verpackung

25kg Sack

Weitere Verpackungsgrößen auf Anfrage

Erstellt	A. Dix	Freigabe	A. Henning
Datum: 27.01.2023		Datum: 27.01.2023	