

### 1. Produktbeschreibung

Ergänzungsfuttermittel für Wiederkäuer

### 2. Zusammensetzung:

Bierhefe, Natriumchlorid

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: 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 Kobalt (3b304) gecoatetes Cobalt (II)-Carbonat Granulat, 1,6 mg Jod (3b202) aus Ca-Jodat wasserfrei.

**Darmflorastabilisatoren je kg:** Saccharomyces cerevisiae CBS 493.94 (4a1704) mind.  $1 \times 10^{10}$  KBE

### 3. Mindesthaltbarkeit:

9 Monate ab Produktion

### 4. Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein	40,0 %
Rohfett	2,0 %
Rohasche	10,4 %
Phosphor	1,4 %
Rohfaser	0,2 %

Lysin	2,5 %
Threonin	1,9 %
Methionin	0,7 %
Natrium	1,4 %

Vitamin B <sub>1</sub>	100 mg
Vitamin B <sub>2</sub>	30 mg
Ca-D-Pantothenat	20 mg
Niacin	600 mg
Vitamin B <sub>6</sub>	25 mg
Vitamin B <sub>12</sub>	60 µg

Cholinchlorid	4 800 mg
Biotin	700 µg
Eisen	130 mg
Zink	1 000 mg
Mangan	150 mg
Selen	40 mg

### 5. Fütterungshinweise:

Fütterungshinweis

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

Milchkühe mit 100 - 200 g je Tier und Tag <sup>xx)</sup>

Mastrinder mit 50 - 100 g je Tier und Tag <sup>xxx)</sup>

<sup>xx)</sup> Die Menge an Saccharomyces cerevisiae CBS 493.94 muß mindestens  $1 \times 10^7$  KBE pro kg Alleinfuttermittel mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 12 % betragen.

<sup>xxx)</sup> Die Menge an *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 muß mindestens  $1 \times 10^8$  KBE pro kg Alleinfuttermittel mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 12 % betragen.

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

*Nach EG-Öko-Verordnung zulässig.*

<b>Erstellt</b>	A. Dix	<b>Freigabe</b>	A. Henning
<b>Datum:</b> 24.01.2023		<b>Datum:</b> 24.01.2023	