

**1. Produktbeschreibung**

Ergänzungsfuttermittel für Wiederkäuer

**2. Zusammensetzung pro kg:**

Bierhefe, Natriumchlorid

**Darmflorastabilisatoren:** Saccharomyces cerevisiae CBS 493.94 (4a1704) mind.  
1×10<sup>10</sup> KBE

**3. Mindesthaltbarkeit:**

9 Monate ab Produktion

**4. Analytische Bestandteile und Gehalte pro kg:**

Rohprotein	40,0 %
Rohfett	2,0 %
Rohasche	10,5 %
Phosphor	1,4 %
Rohfaser	0,2 %

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

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	60 mg
Zink	50 mg
Mangan	30 mg

**5. Fütterungshinweise:**

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Saccharomyces cerevisiae CBS 493.94 nur verfüttert werden an

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

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

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

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

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