

5500 9923 01

naturaVit®

## Ergänzungsfuttermittel für Wiederkäuer

### Analytische Bestandteile und Gehalte

Rohprotein	43,0	%	Rohfaser	0,2	%
Rohfett	3,0	%	Lysin	2,6	%
Rohasche	10,0	%	Threonin	2,0	%
Phosphor	1,4	%	Methionin	0,6	%
			Natrium	1,0	%

**Zusammensetzung je kg :** 94 % Bierhefe, 2,5 % Natriumchlorid, 1 % Rapsöl.

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:** 100000 IE Vitamin A (E672), 10000 IE Vitamin D<sub>3</sub> (E671), 350 mg Vitamin E, 60 mg Eisen (E1) aus Fe-II-Sulfat-Monohydrat, 930 mg Zink (E6) aus Zinkoxid, 120 mg Mangan (E5) aus Mn-II-Oxid, 40 mg Selen (E8) aus Natriumselenit, 8 mg Kobalt (E3) aus bas. Co-II-Carb.-Monohydrat, 1,6 mg Jod (E2) aus Ca-Jodat-Hexahydrat.

**Mikroorganismen: Saccharomyces cerevisiae CBS 493.94 (E1704) mind. 1x10<sup>10</sup> KBE**

### Fütterungshinweis

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 <sup>xx)</sup>
Mastrinder mit	100 g je Tier und Tag <sup>xxx)</sup>
Kälber mit	75 g je Tier und Tag

<sup>xx)</sup> Die Menge an Saccharomyces cerevisiae Stamm 1026 in der Tagesration darf 1,2x10<sup>9</sup> KBE bei 100 kg Körpergewicht nicht überschreiten. Für jede weitere 100 kg sind 1,7x10<sup>8</sup> KBE hinzuzufügen.

<sup>xxx)</sup> Die Menge an Saccharomyces cerevisiae Stamm 1026 in der Tagesration darf bei 100 kg Körpergewicht 7,5x10<sup>8</sup> KBE nicht überschreiten. Für jede weitere 100 kg Körpergewicht sind 1x10<sup>8</sup> KBE hinzuzufügen.

**Mindestens haltbar bis: siehe Stempel**

**Kennnummer der Partie: siehe Stempel**

**Nettomasse: 25 kg**

5500

9923 01



TREMONIS GMBH Brauerei-Nebenerzeugnisse  
Westfälische Straße 251 · 44309 Dortmund  
Telefon: 0231-25060 · Telefax: 0231-250639

Brauereieigenes Unternehmen



### Kundeninformation

Insgesamt sind folgende Bestandteile je kg Mischung enthalten:

100 000	I.E.	Vitamin A	25	mg	Vitamin B <sub>6</sub>
10 000	I.E.	Vitamin D <sub>3</sub>	70	µg	Vitamin B <sub>12</sub>
350	mg	Vitamin E	5 000	mg	Cholinchlorid
100	mg	Vitamin B <sub>1</sub>	700	µg	Biotin
30	mg	Vitamin B <sub>2</sub>	130	mg	Eisen
20	mg	Ca-Pantothenat	1 000	mg	Zink
650	mg	Nicotinsäure	160	mg	Mangan
			40	mg	Selen

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 Gesamtfutter, also als Komponente zu proteinarmen Milchleistungsfuttern mit der Energiestufe 4 bzw. zu hofeigenen getreidegetragenen Kraftfuttermischungen.