

naturaVit® pur pur

Mehr als nur ein Futtermittel: unser Fütterungskonzept als Ergänzungsmittel für Wiederkäuer.



Produktbeschreibung

Ergänzungsfuttermittel für Wiederkäuer

Zusammensetzung

Bierhefe, Natriumchlorid

Darmflorastabilisatoren

Saccharomyces cerevisiae CBS 493.94 (4a1704) mind. 1×10^{10} KBE

Mindesthaltbarkeit

9 Monate ab Produktion

Analytische Bestandteile und Gehalte* (bezogen auf kg OS)

Roh-Fraktionen

Rohprotein	40,0%
Rohfett	2,0%
Rohasche	10,5%
Rohfaser	0,2%

Aminosäuren

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

Vitamine, Mengen- & Spurenelemente

Vitamin B1	100 mg	Vitamin B12	60 µg
Vitamin B2	30 mg	Cholinchlorid	4800 mg
Ca-D-Pantothenat	20 mg	Biotin	700 µg
Niacin	600 mg	Eisen	60 mg
Vitamin B6	25 mg	Zink	50 mg
Phosphor	1,4 %	Mangan	30 mg
Natrium	1,5 %		

*Die analytischen Werte unterliegen einer natürlichen Schwankungsbreite für Naturprodukte.

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

^{xx)} Die Menge an *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 muss mindestens 1×10^7 KBE pro kg Alleinfuttermittel mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 12 % betragen.

^{xxx)} Die Menge an *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 muss mindestens 1×10^8 KBE pro kg Alleinfuttermittel mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 12 % betragen.

Verpackung

3kg Eimer und 25kg Sack.
Weitere Verpackungsgrößen auf Anfrage erhältlich.

GVO-Status

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

QS-Status

Das Ergänzungsfuttermittel ist QS-Ware.

Lagerungshinweise

Trocken, kühl und schädlingssicher lagern.

Nach EG-Öko-Verordnung zulässig.

Erstellung

M. Haarmann



Dortmund, den 21.03.2025

Freigabe

M. Röttger



Dortmund, den 21.03.2025