

# naturaVit®

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



## Produktbeschreibung

Ergänzungsfuttermittel für Wiederkäuer

## Zusammensetzung:

Bierhefe, Natriumchlorid, Rapsöl

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg

120000 IE Vitamin A aus Retinylacetat (3a672), 20000 IE Vitamin D3 Cholecalciferol (3a671), 650 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 je kg

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

## Mindesthaltbarkeit

5 Monate ab Produktion

## Analytische Bestandteile und Gehalte

### Roh-Fraktionen

Rohprotein	40,0%
Rohfett	2,0%
Rohasche	9,2%
Rohfaser	0,2%

### Aminosäuren

Lysin	2,5%
Threonin	1,9%
Methionin	0,6%

### Vitamine, Mengen- & Spurenelemente

Vitamin B1	100 mg	Vitamin B12	70 µg
Vitamin B2	30 mg	Vitamin D3	20.000 IE
Vitamin A	120.000 IE	Cholinchlorid	5000 mg
Ca-D-Pantothenat	20 mg	Biotin	700 µg
Niacin	650 mg	Eisen	130 mg
Vitamin B6	25 mg	Zink	1.000 mg
Phosphor	1,4 %	Mangan	160 mg
Natrium	1,0 %	Selen	40 mg
Vitamin E	650 mg		

### 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 <sup>xx)</sup>

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

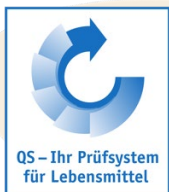
<sup>xx)</sup> Die Menge an *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 muss mindestens  $1 \times 10^7$  KBE pro kg Alleinfuttermittel mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 12 % betragen.

<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.

### GVO-Status

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



### Lagerungshinweise

Trocken und kühl lagern.

### Verpackung

Standardgemäß 25kg. Weitere Verpackungsgrößen auf Anfrage erhältlich.

#### Erstellung

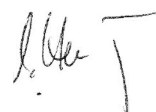
A. Dix



Dortmund, den 17.01.2025

#### Freigabe

A. Henning



Dortmund, den 06.02.2025