

# Natur Vitatrank



## Ergänzungsfuttermittel für Milchkühe

**Zusammensetzung:** Bio-Rübenzucker, Bio-Vollmilchpulver; Calciumcarbonat; Natriumchlorid; Natriumbicarbonat

**Inhaltsstoffe:** 4,0 % Rohprotein; 3,9 % Rohfett; 0,0 % Rohfaser; 25,0 % Rohasche; 5,0 % Calcium; 4,6 % Natrium; 6,0 % Chloride

**Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:** 80 000 I.E. Vitamin A (3a672a); 5 000 I.E. Vitamin D 3 (3a671); 2 500 mg Vitamin E (all rac-alpha-Tocopherylacetat) (3a700i); 2 mg Selen als Selenhefe aus *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397, inaktiviert (3b811) **Zootechnische Zusatzstoffe:** 15 Mrd. KBE *Enterococcus faecium* NCIMB 11181 (4b1708)

**Sensorische Zusatzstoffe:** 40 mg Traubenextrakt, getrocknet (2b485)\*

**Nettomasse: 10 kg**

**Fütterungshinweis:** 50 g pro Liter Wasser; 15 – 30 Liter Tränke unmittelbar nach der Geburt verabreichen. Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehaltes an Vitamin A, D und Spurenelementen nur an Milchkühe bis zu 1,5 kg je Tier und Tag verfüttert werden. \*Natur Vitatrank enthält AO-Mix, bestehend aus standardisiertem Traubenextrakt reich an Polyphenolen mit einer starken antioxidativen Wirkung.

**Hinweis:** Mindesthaltbarkeitsdauer setzt ordnungsgemäße und handelsübliche Aufbewahrung voraus. Dazu gehört insbesondere hygienische, kühle und trockene Lagerung. Keine Haftung bei falscher Behandlung und Lagerung

**Zulassungsnummer:** α DE-BY-1-00008

2622

**Trouw Nutrition Deutschland GmbH 86666 Burgheim Gempfinger Str. 15 · Telefon 0 84 32 / 89-0**  
**pastus+ AMA-Gütesiegel tauglich VLOG geprüft**

---

**Kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnung (EU) 2018/848 verwendet werden**  
**Gemäß den Vorgaben des Bioland e. V. hergestellt**  
**DE-ÖKO-060**

**Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland**

99 % TS, davon 30 % mineralischer Ursprung und Zusatzstoffe und 70 % landwirtschaftlichen Ursprungs, davon 100 % aus biologischer Landwirtschaft, 0 % aus Umstellungserzeugnissen und 0 % aus konventionellem Anbau. Stoffstrombilanzangaben: 0,35 % P2O5; 0,63 % Stickstoff