

# Natur Schafe



## Mineralfuttermittel für Schafe

(Bisher Natur-Mineralfutter Schafe)

**Zusammensetzung:** 34,5 % Calciumcarbonat; 25,5 % Natriumchlorid; 21,5 % Monocalciumphosphat; 5,5 % Magnesiumoxid; 2,5 % Bierhefe; 1,7 % Grünmehl a.d. Umstellung; ; 1,8 % A-Bio-Zuckerrohrmelasse; 1,3 % Mais a.d. Umstellung

**Inhaltsstoffe:** 18,0 % Calcium; 5,0 % Phosphor; 10,0 % Natrium; 3,0 % Magnesium; 5,1 % HCl-unlösliche Asche

**Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologisch**  
**Zusatzstoffe:** 500 000 I.E. Vitamin A (3a672a); 66 000 I.E. Vitamin D 3 (3a671); 1 000 mg Vitamin E (all rac-alpha-Tocopherylacetat) (3a700); 4 000 mg Zink als Zinkoxid (3b603); 2 500 mg Mangan als Mangan(II)oxid (3b502); 20 mg Kobalt als gecoatetes Kobalt(II)-carbonat Granulat (3b304); 75 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 30 mg Selen als Natriumselenit (3b801); 5 mg Selen als Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inaktiviert (3b811) **Technologische Zusatzstoffe:** 17 000 mg Natrolith-Phonolith (E 566)

**Nettomasse: 25 kg**

**Fütterungshinweis:** Dieses Mineralfutter darf wegen der gegenüber Alleinfutter höheren Gehalte an Vitamin A, D und Spurenelementen nur an Schafe bis zu 1 % der täglichen TM-Aufnahme verfüttert werden.

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

**Zulassungsnummer:** DE-BY-1-00008  
3220

**Trouw Nutrition Deutschland GmbH 86666 Burgheim Gempfinger Str. 15 x Telefon 0 84 32 / 89-0  
pastus+ AMA-Gütesiegel tauglich Nach VLOG-Standard zertifiziert (7079-140)**

Kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 834/2007 und (EG) Nr. 889/2008 verwendet werden  
Gemäß den Vorgaben des Bioland e. V. hergestellt  
DE-ÖKO-060

98 % TS, davon 88,6 % mineralischer Ursprung und Zusatzstoffe und 9,4 % landwirtschaftlicher Ursprung, davon 19,1 % aus biologischer Landwirtschaft, 80,9 % aus Umstellungserzeugnissen und 0 % aus konventionellem Anbau.

