

Eurolac Bio



BIO Ergänzungsfuttermittel für Aufzuchtälber, Ferkel, Schafs- und Ziegenlämmer
 BIO Aliment d'allaitement complémentaire pour veaux d'élevage, porcelets, agneaux et cheveaux
 ORGANIC complementary feed for rearing calves, piglets, sheep- and goat lambs

Gehalt an Inhaltsstoffe / Constituants analytiques / Typical analysis:	Zusatzstoffe / Additifs / Additives (l/kg): Ernährungsphysiologisch / Nutritionnel / Nutritional
Rohprotein / Protéines brutes / Crude protein	21,0%
Rohfett / Matières grasses brutes / Crude fat	19,5%
Rohasche / Cendres brutes / Crude ash	7,0%
Rohfaser / Cellulose brutes / Crude fibre	0,0%
Kalzium / Calcium / Calcium	0,9%
Natrium / Sodium / Sodium	0,6%
Phosphor / Phosphore / Phosphorus	0,7%
Zusammensetzung: Bio-Magermilchpulver*, Bio-Molkepulver*, Bio-Pflanzenöl (Raps*, Kokos), Bio-Vollmilchpulver*. *EU-Landwirtschaftlicher Herkunft: 95%. Biologische Herkunft: 99%. Composition: Bio lait écrémé en poudre*, Bio-lactoserum*, Bio huile végétale (colza*, coprah), Bio lait entier en poudre*. *UE-Matières premières agricoles: 95%. Matières premières organiques: 99%. Composition: Organic Skimmed Milk Powder*, Organic Whey Powder*, Organic Vegetable Oil (Rapeseed*, Coconut), Organic Full Cream Milk Powder*. *EU agricultural origin: 95%. Organic origin: 99%.	Vitamin A / Vitamine A / Vitamin A (3a672a) 25.000 I.U. Vitamin D3 / Vitamine D3 / Vitamin D3 (3a671) 4.000 I.U. Vitamin E / Vitamine E / Vitamin E (3a700) 100 mg Eisen-Fe(II)sulfat, Monohydrat (3b103) Fer-Fe-Sulfate ferreux, monohydraté (3b103) Iron-Fe-Ferrous sulphate, monohydrate (3b103) 100 mg Jod-I-Calciumjodat, wasserfrei (3b202) Iode-I-Iodate de calcium, anhydre (3b202) Iodine-I-Calcium iodate, anhydrous (3b202) 1 mg Kupfer-Cu(II)sulfat, Pentahydrat (3b405) Cuivre-Cu-Sulfate cuivrique, pentahydraté (3b405) Copper-Cu-Cupric, sulphate, pentahydrate (3b405) 3 mg Mangan-Mn(II)sulfat, Monohydrat (3b503) Manganèse-Mn-Sulphate manganoux, monohydraté (3b503) Manganous-Mn sulphate, monohydrate (3b503) 55 mg Zink-Zn-Zinksulfat, Monohydrat (3b605) Zinc-Zn-Sulfate de zinc, monohydraté (3b605) Zinc-Zn-Zinc sulphate, monohydrate (3b605) 70 mg Selen-Se-Natriumselenit (3b801) Sélénium-Se-Sélénite de sodium (3b801) Selenium-Se-Sodium selenite (3b801) 0,25 mg

Fütterungshinweis: Dosierung: Aufzuchtälber: 125-175g / L Wasser. Ferkel: 150g / L Wasser. Schafälber: 180-200g / L Wasser. Ziegenlämmer: 150-180g / L Wasser. Mischtemperatur: 45-50 °C. Tränketemperatur: 38-42 °C.

Instructions d'alimentation: Dosage: Veaux d'élevage: 125-175g / litre d'eau. Porcelets: 150g / litre d'eau. Agneaux: 180-200g / litre d'eau. Cheveaux: 150-180g / litre d'eau. Température de mélange: 45-50 °C. Température de ration: 38-42 °C.

Feeding instructions: Dosage: Rearing calves: 125-175g / L water. Piglets: 150g / L water. Sheep lambs: 180-200g / L water. Goat lambs: 150-180g / L water. Water temperature: 45-50 °C. Drinking temperature: 38-42 °C.

Haltbarkeit / Durabilité / Shelf life:

Mindestens haltbar bis 12 Monaten nach dem Datum der Herstellung. Trocken und kühl lagern.

Für Herstellungsdatum und Verfalldatum siehe unten, Anzeige in "TT/MM/JJJJ".

A utiliser de préférence avant 12 mois après la date de fabrication. Entrepôt dans un endroit sombre, sec, frais.

La date de production et date limite de consommation: voir en bas de l'étiquette, sous la forme "JJ/MM/AAAA".

Best before 12 months from the date of manufacture. Store in a dark, cool and dry environment.

For production date and expiry date see below, displayed in DD/MM/YYYY.



Schils

Schils BV
 Dr. Nolenslaan 121
 6136 GM Sittard - The Netherlands
 www.schils.com



NL-BIO-01

SKAL 019492

GMP+ FSA assured

NL 07510

Prod. Datum:

Nettomasse:

25 kg

Batchnummer:

Verfalldatum:

Prod. Nr.: