

# Eurolac Bio Milk



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 (I/kg): Ernährungsphysiologisch / Nutritionnel / Nutritional
Rohprotein / Protéines brutes / Crude protein	24,0%
Rohfett / Matières grasses brutes / Crude fat	18,0%
Rohasche / Cendres brutes / Crude ash	7,0%
Rohfaser / Cellulose brutes / Crude fibre	0,0%
Kalzium / Calcium / Calcium	1,1%
Natrium / Sodium / Sodium	0,5%
Phosphor / Phosphore / Phosphorus	0,8%
<b>Zusammensetzung:</b> Bio-Vollmilchpulver, Bio-Magermilchpulver* Bio-Molkepulver*.	Vitamin A / Vitamine A / Vitamin A (3a672a) 25.000 I.U.
*EU-Landwirtschaftlicher Herkunft: 95%.	Vitamin D3 / Vitamine D3 / Vitamin D3 (3a671) 5.000 I.U.
Biologische Herkunft: 99%.	Vitamin E / Vitamine E / Vitamin E (3a700) 100 mg
<b>Composition:</b> Bio lait entier en poudre*, Bio lait écrémé en poudre*, Bio-lactoserum*.	Eisen-Fe(II)sulfat, Monohydrat (3b103)
*UE-Matières premières agricoles: 95%.	Fer-Fe-Sulfate ferreux, monohydraté (3b103)
Matières premières organiques: 99%.	Iron-Fe-Ferrous sulphate, monohydrate (3b103) 100 mg
<b>Composition:</b> Organic Full Cream Milk Powder*, Organic Skimmed Milk Powder*, Organic Whey Powder*.	Jod-I-Calciumjodat, wasserfrei (3b202)
*EU agricultural origin: 95%.	Iode-I-Iodate de calcium, anhydre (3b202)
Organic origin: 99%.	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 9 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 9 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 9 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

NL 07510

GMP+ FSA assured

Prod. Datum:

Nettomasse: 25 kg

Batchnummer:

Verfalldatum:

Prod. Nr.: