

Produktdatenblatt

NORMI Ferkelmilch PIGI

- **Optimales Fett-Eiweiß-Verhältnis ähnlich der Sauenmilch ohne pflanzliche Proteinträger**
- **Probiotika-Komplex und wichtige Mineralstoffe steigern die Vitalität**
- **Säurekombination hemmt Bakterienwachstum und senkt Infektionsdruck**

Analytische Bestandteile:	Trockenmasse	96,0 %	Lysin	2,0 %
	Rohprotein	23,0 %	Methionin	0,5 %
	Rohfett	22,0 %	Calcium	1,0 %
	Rohasche	6,5 %	Phosphor	0,7 %
	Rohfaser	0,0 %	Natrium	0,5 %
	MJ ME/kg	18,5		

Zootechnische Zusatzstoffe: 0,7 x 10⁹ KBE Enterococcus lactis (NCIMB 10415) (4b1705i);
0,65 x 10⁹ KBE Bacillus licheniformis (DSM 5749), 0,65 x 10⁹
KBE Bacillus subtilis (DSM 5750) (4b1700i)

Stoffstrombilanz:
3,61 % N
1,83 % P₂O₅

Zusatzstoffe per kg:

16.000 I.E. Vitamin A	45mg Mangan
4.000 I.E. Vitamin D ₃	70 mg Kupfer
200 mg Vitamin E	2,5 mg Jod
150 mg Zink	0,40 mg Selen
100 mg Eisen	

Zusammensetzung: 50 % Magermilchgehalt und enthält kein pflanzliches Eiweiß

pH-Wert: 5,4 (angesäuert)

Anwendungsempfehlung: Schale in Abferkelbuch, Ferkelautomat und Breiautomat
Konzentration: 200 g plus 1 Liter Wasser
Anrührtemperatur: 20 - 40 °C
NORMI PIGI enthält Magermilch und Säuren. Bei einer Anrührtemperatur von über 40 °C kann das Mil ausflocken.

Haltbarkeit: 8 Monate

Verpackung: 25 kg Papiersack (Dekor PIGI)
3-lagig mit PE-Inliner
Palette 750 kg (30 x 25 kg)

Lagerung: kühl und trocken;
geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung;
bei Temperaturen >25°C nicht übereinander stapeln

Weitere Informationen zum Produkt finden Sie unter:
<https://www.NORMI.de/produkt/ferkelmilch/>

Version 06/2026

