

# Produktinfo

NORLAC GmbH  
 Industriestr. 27  
 27404 Zeven  
 Tel.: +49 4281 / 72-57347

		NORMI Ferkelmilch	
		PIGI	
	Einheit		
<b>Analytische Bestandteile:</b>			
Rohprotein	%		23,0
Rohfett	%		22,0
Rohasche	%		6,5
Rohfaser	%		0,0
Lysin	%		2,0
Methionin	%		0,5
Calcium	%		1,0
Phosphor	%		0,7
Natrium	%		0,5
ME	MJ/kg		18,5
<b>Stoffstrombilanz:</b>			
N	%		3,6
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	%		1,6
<b>Zusatzstoffe je kg:</b>			
<b>Vitamine/Spurenelemente (Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe):</b>			
Vitamin A	I.E.		16.000
Vitamin D <sub>3</sub>	I.E.		4.000
Vitamin E	mg		200
Kupfer	mg		140
Eisen	mg		100
Zink	mg		150
Mangan	mg		45
Jod	mg		2,5
Selen	mg		0,4
<b>Probiotika (Zootechnische Zusatzstoffe):</b>			
Enterococcus faecium (NCIMB 10415)	KBE		0,7 x 10 <sup>9</sup>
Bacillus subtilis (DSM 5750)	KBE		0,65 x 10 <sup>9</sup>
Bacillus licheniformis (DSM 5749)	KBE		0,65 x 10 <sup>9</sup>
<b>Technologische Zusatzstoffe (z. B. Säuren / Konservierung):</b>			
Ameisensäure			x
Zitronensäure			x
Kaliumsorbat			x
Butylhydroxytoluol BHT	mg		3
Sepiolit	mg		315
Propylgallat	mg		0,2
<b>Zusammensetzung:</b>		<b>Summe (Rest Vormischung)</b>	
Magermilchpulver	%		50,0
Molkenpulver	%		20,0
Vollmilchpulver			✓
Palmöl	%		16,0
Kokosöl	%		4,0
Molkenproteinkonzentrat			✓
Molkenpulver teilentzuckert			✓
Sonnenblumenöl			✓
Eipulver, immunglobulinreich			✓
Hefe			✓
✓ = Bestandteile ≤ 5 %			
<b>Haltbarkeit:</b>			8 Monate
<b>Verpackungsart:</b>			25 kg Papiersack 3-lagig mit PE-Inliner
<b>Anwendung:</b>		<b>Auflösen des Pulvers:</b>	200 g plus 1,0 Liter Wasser
		<b>Anrührtemperatur:</b>	je nach Verfahren 20 °C - 40 °C
		<b>Einsatzbereich:</b>	Schale in Abferkelbucht, Ferkelautomat oder Breiautomat
		<b>Besondere Anmerkung:</b>	NORMI PIGI enthält Magermilch und Säuren. Bei einer Anrührtemperatur von über 40 °C kann das Milcheiweiß ausflocken.