

Produktinfo

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

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