

Produktinfo

NORLAC GmbH
 Industriestr. 27
 27404 Zeven
 Tel.: +49 4281 / 72-57226

		NORMI Ferkelmilch	
		PIGI	
	Einheit		
Analytische Bestandteile:			
Rohprotein	%		23,0
Rohfett	%		22,5
Rohasche	%		8,0
Rohfaser	%		0,1
Lysin	%		2,0
Methionin	%		0,5
Calcium	%		1,0
Phosphor	%		0,8
Natrium	%		0,6
ME	MJ/kg		18,5
Stoffstrombilanz:			
N	%		3,61
P ₂ O ₅	%		1,83
Zusatzstoffe je kg:			
Vitamine/Spurenelemente			
Vitamin A	I.E.		16.000
Vitamin D ₃	I.E.		4.000
Vitamin E	mg		100
Kupfer	mg		125
Eisen	mg		200
Zink	mg		150
Mangan	mg		100
Jod	mg		2
Selen	mg		0,45
Probiotika			
Enterococcus faecium (NCIMB 11181)	KBE		1,5 x 10 ⁹
Bacillus licheniformis (DSM 5749)	KBE		3,2 x 10 ⁹
Bacillus subtilis (DSM 5750)	KBE		3,2 x 10 ⁹
Säuren / Konservierung			
Ameisensäure			x
Zitronensäure			x
Kaliumsorbit			x
Zusammensetzung:			
		Summe (Rest Vormischung)	
Magermilchpulver	%		50,0
Molkenpulver	%		10,0
Palmöl	%		17,0
Kokosöl	%		4,0
Molkenpulver teilentzuckert	%		15,0
Sonnenblumenöl	%		0,7
Haltbarkeit:			
			8 Monate
Verpackungsart:			
			25 kg Papiersack 3-lagig mit PE-Inliner
Anwendung:			
	Auflösen des Pulvers:	180 g auf 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.	