

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	%		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	%		3,6
P ₂ O ₅	%		1,8
Zusatzstoffe je kg:			
Vitamine/Spurenelemente			
Vitamin A	I.E.		16.000
Vitamin D ₃	I.E.		4.000
Vitamin E	mg		100
Kupfer	mg		100
Eisen	mg		100
Zink	mg		150
Mangan	mg		100
Jod	mg		2
Selen	mg		0,45
Probiotika			
Enterococcus faecium (NCIMB 110415)	KBE		2,0 x 10 ⁹
Bacillus subtilis (DSM 15544)	KBE		0,6 x 10 ⁹
Säuren / Konservierung			
Ameisensäure			x
Zitronensäure			x
Kaliumsorbat			x
Zusammensetzung: Summe (Rest Vormischung)			
Magermilchpulver	%		50,0
Molkenpulver	%		15,0
Palmöl	%		12,0
Kokosöl	%		9,0
Molkenpulver teilentzuckert	%		8,0
Molkenproteinkonzentrat	%		✓
Sonnenblumenöl	%		✓
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.