

		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 (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 (Zootecnische Zusatzstoffe):		
Enterococcus faecium (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	1,5
Sepiolit	mg	315
Propylgallat	mg	0,12
Zusammensetzung: Summe (Rest Vormischung)		
Magermilchpulver	%	50,0
Molkenpulver	%	23,0
Palmöl	%	12,0
Kokosöl	%	9,0
Molkenproteinkonzentrat		✓
Sonnenblumenöl		✓
Eipulver		✓
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.