

Produktspezifikation

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

| | | NORMI Ferkelmilch | |
|--|------------------------------|--|---|
| | | PIGI | |
| | | Einheit | |
| Analytische Bestandteile: | | | |
| Rohprotein | % | | 23,0 |
| Rohfett | % | | 22,0 |
| Rohasche | % | | 8,8 |
| Rohfaser | % | | 0,1 |
| Lysin | % | | 2,0 |
| Methionin | % | | 0,5 |
| Calcium | % | | 1,0 |
| Phosphor | % | | 0,8 |
| Natrium | % | | 0,6 |
| ME | MJ/kg | | 18,2 |
| 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 |
| Kaliumsorbat | | | x |
| Calciumformiat | | | x |
| Zusammensetzung: Summe (Rest Vormischung) | | | |
| Magermilchpulver | % | | 50,0 |
| Molkenpulver | % | | 9,0 |
| Palmöl | % | | 16,0 |
| Kokosöl | % | | 4,0 |
| Molkenpulver teilentzuckert | % | | 18,0 |
| Sonnenblumenöl | % | | 0,4 |
| Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren | | | x |
| Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren verestert mit Monoacetyl- und Diacetylweinsäure | | | x |
| 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 im Abferkelbucht, Ferkelautomat und Breiautomat | |
| | Besondere Anmerkung: | NORMI PIGI enthält Magermilch und Säuren. Bei einer Anrührtemperatur von über 40 °C kann das Milcheiweiß ausflocken. | |