

# Deklaration

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

|  |      | <b>NORMI Kälbermilch</b>  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|--|------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  |      | <b>PLUS</b>   | <b>ASS</b>            | <b>HIT</b>            | <b>FUN</b>            | <b>COM</b>            | <b>VIT</b>            | <b>TOP</b>            |
| <b>Analytische Bestandteile :</b>  |      |   |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| Rohprotein   | %    | 23,00   | 23,00                 | 21,00                 | 21,00                 | 21,00                 | 21,50                 | 21,00                 |
| Rohöl und -fette   | %    | 15,00   | 17,00                 | 19,00                 | 18,00                 | 18,00                 | 18,00                 | 16,00                 |
| Rohasche   | %    | 8,30  | 8,20                  | 7,30                  | 6,00                  | 8,50                  | 8,60                  | 6,50                  |
| Rohfaser   | %    | 0,10  | 0,10                  | 0,10                  | 0,10                  | 0,10                  | 0,30                  | 0,10                  |
| Lysin  | %    | 1,70  | 1,80                  | 1,80                  | 1,80                  | 1,70                  | 1,70                  | 1,80                  |
| Calcium  | %    | 0,90  | 0,90                  | 0,75                  | 0,60                  | 0,75                  | 0,60                  | 0,70                  |
| Phosphor   | %    | 0,90  | 0,75                  | 0,80                  | 0,60                  | 0,80                  | 0,80                  | 0,60                  |
| Natrium  | %    | 0,70  | 0,60                  | 0,70                  | 0,50                  | 0,75                  | 0,75                  | 0,50                  |
| <b>Zusatzstoffe je kg:</b>   |      |   |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| <b>Vitamine / Spurenelemente</b>   |      |   |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| Vitamin A  | I.E. | 60.000  | 60.000                | 50.000                | 60.000                | 60.000                | 60.000                | 60.000                |
| Vitamin D  | I.E. | 4.000   | 4.000                 | 3.300                 | 4.000                 | 4.000                 | 4.000                 | 4.000                 |
| Vitamin E  | mg   | 120   | 120                   | 100                   | 120                   | 120                   | 120                   | 120                   |
| Vitamin C  | mg   | 180   | 180                   | 150                   | 180                   | 180                   | 180                   | 180                   |
| Vitamin K 3  | mg   | 2,4   | 2,4                   | 2                     | 2,4                   | 2,4                   | 2,4                   | 2,4                   |
| Vitamin B 1  | mg   | 9,6   | 9,6                   | 8                     | 9,6                   | 9,6                   | 9,6                   | 9,6                   |
| Vitamin B 2  | mg   | 8,4   | 8,4                   | 7                     | 8,4                   | 8,4                   | 8,4                   | 8,4                   |
| Vitamin B 6  | mg   | 4,8   | 4,8                   | 4                     | 4,8                   | 4,8                   | 4,8                   | 4,8                   |
| Vitamin B 12   | mcg  | 60  | 60                    | 50                    | 60                    | 60                    | 60                    | 60                    |
| Folsäure   | mg   | 0,48  | 0,48                  | 0,4                   | 0,48                  | 0,48                  | 0,48                  | 0,48                  |
| Niacin   | mg   | 72  | 72                    | 60                    | 72                    | 72                    | 72                    | 72                    |
| Cholinchlorid  | mg   | 300   | 300                   | 250                   | 300                   | 300                   | 300                   | 300                   |
| Ca-Pantothenat   | mg   | 24  | 24                    | 20                    | 24                    | 24                    | 24                    | 24                    |
| Biotin   | mcg  | 180   | 180                   | 150                   | 180                   | 180                   | 180                   | 180                   |
| Kupfer   | mg   | 9,5   | 9,5                   | 8                     | 9,5                   | 9,5                   | 9,5                   | 9,5                   |
| Eisen  | mg   | 120   | 120                   | 100                   | 120                   | 120                   | 120                   | 120                   |
| Zink   | mg   | 120   | 120                   | 100                   | 120                   | 120                   | 120                   | 120                   |
| Mangan   | mg   | 48  | 48                    | 40                    | 48                    | 48                    | 48                    | 48                    |
| Jod  | mg   | 1,2   | 1,2                   | 1                     | 1,2                   | 1,2                   | 1,2                   | 1,2                   |
| Selen  | mg   | 0,36  | 0,36                  | 0,3                   | 0,36                  | 0,36                  | 0,36                  | 0,36                  |
| <b>Probiotika</b>  |      |   |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| Enterococcus faecium (NCIMB 11181)                                       | KBE  | 1,2 x 10 <sup>9</sup>   | 1,2 x 10 <sup>9</sup> | 1,0 x 10 <sup>9</sup> | 1,2 x 10 <sup>9</sup> | 1,2 x 10 <sup>9</sup> | 1,2 x 10 <sup>9</sup> | 1,2 x 10 <sup>9</sup> |
| Bacillus licheniformis (DSM 5749)  | KBE  | 0,64 x 10 <sup>9</sup>  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| Bacillus subtilis (DSM 5750)   | KBE  | 0,64 x 10 <sup>9</sup>  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| <b>Säuren / Konservierung</b>  |      |   |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| Zitronensäure  |      | x   | x                     |                       |                       | x                     |                       |                       |
| Kaliumsorbat   |      | x   | x                     |                       |                       | x                     |                       |                       |
| Natriumdiacetat  |      | x   | x                     |                       |                       |                       |                       |                       |
| Calciumformiat   |      | x   | x                     |                       |                       | x                     |                       |                       |
| <b>Ätherische Öle</b>  |      |   |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| Origanum Öl  | mg   | 150   |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|  |      | <b>PLUS</b>   | <b>ASS</b>            | <b>HIT</b>            | <b>FUN</b>            | <b>COM</b>            | <b>VIT</b>            | <b>TOP</b>            |
| <b>Zusammensetzung: *</b>  |      |   |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| Magermilchpulver   | %    | 50,0  | 50,0                  | 45,0                  | 22,0                  | 20,0                  | 10,0                  |                       |
| Molkenpulver   | %    | 20,0  | 28,0                  | 25,0                  | 27,0                  | 33,0                  | 42,0                  | 32,0                  |
| Molkenpulver teilentzuckert  | %    | 12,5  | 5,0                   | 10,0                  | 13,0                  | 24,0                  | 20,0                  | 11,0                  |
| Ehemalige Lebensmittel ( Babynahrung ) **                                | %    |   |                       |                       | 20,0                  |                       |                       | 22,0                  |
| Palmöl, raffiniert u. homogenisiert                                      | %    | 10,5  | 11,0                  | 13,5                  | 9,0                   | 10,2                  | 11,0                  | 12,8                  |
| Kokosöl, raffiniert u. homogenisiert                                     | %    | 2,6   | 3,2                   | 3,5                   | 2,2                   | 2,8                   | 2,5                   | 3,2                   |
| Milchfett  | %    |   | 1,0                   | 1,0                   |                       | 1,0                   | 3,0                   |                       |
| Sojaöl ( aus genetisch veränderten Sojabohnen hergestellt )              | %    | 0,7   | 0,5                   | 0,5                   | 0,5                   | 0,6                   | 0,7                   | 0,7                   |
| Sojaproteinkonzentrat ( aus genetisch veränderten Sojabohnen her)        | %    |   |                       |                       |                       | 3,5                   | 5,5                   |                       |
| Weizenhydrolysat   | %    |   |                       |                       | 4,0                   |                       |                       | 3,0                   |
| Dextrose   | %    |   |                       |                       |                       |                       |                       | 5,0                   |
| * Rest = Vormischung ** u. a. Magermilch,-Molkenpulver,Casein, Pfl.Fette |      |   |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| <b>pH Wert:</b>  |      | <b>5,9</b>  | <b>5,9</b>            | <b>6,2</b>            | <b>6,2</b>            | <b>5,8</b>            | <b>6,2</b>            | <b>6,2</b>            |
|  |      | <b>PLUS</b>   | <b>ASS</b>            | <b>HIT</b>            | <b>FUN</b>            | <b>COM</b>            | <b>VIT</b>            | <b>TOP</b>            |
| <b>Zusatzangaben:</b>  |      |   |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| Dosierung pro 1,0 Liter Wasser   | g    | 140-160   | 140-160               | 140-160               | 140-160               | 140-160               | 140-160               | 140                   |
| Anrührtemperatur   |      |   |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| Warmtränke   | °C   | 40 - 45   | 40 - 45               | 40 - 45               | 40 - 45               | 40 - 45               | 40 - 45               | 40 - 45               |
| Kalttränke   | °C   |   | 15 - 20               |                       |                       |                       |                       |                       |
|  |      |   | (i.V.m. FORMIC)       |                       |                       |                       |                       |                       |
| Tränketemperatur   |      |   |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| Warmtränke   | °C   | 38  | 38                    | 38                    | 38                    | 38                    | 38                    | 38                    |
| Kalttränke   | °C   |   | 15 - 20               |                       |                       |                       |                       |                       |
| Milchbestandteile  | %    | 82,5  | 83,0                  | 80,0                  | 82,0                  | 77,0                  | 72,0                  | 65,0                  |
|  |      | <b>PLUS</b>   |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| <b>Tränkeempfehlung :</b>  |      | In Streßsituationen ( z. B. Biestmilchphase )   |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|  |      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• morgens und abends jeweils :</li> <li>1,5 l Wasser + 240 g NORMI PLUS + 60 g NORMI AKUT</li> <li>• Als Zwischenmahlzeit</li> <li>2 l Wasser + 100 g NORMI E-LYT</li> </ul> |                       |                       |                       |                       |                       |                       |