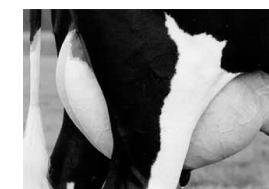


| Art.-Nr. | Milchkühe | | | | |
|----------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 11812 | 11815 | 11817 | 11501 | 11902 |
| Bezeichnung | 4/13.5 SM | 14/7 SM | 7,5/ 2,5 SM | 15/5 | 15/5 Biotin* |
| Ca : P Verhältnis | 1:3 | 2:1 | 3:1 | 3:1 | 3:1 |
| Inhaltsstoffe | | | | | |
| Calcium % | 4,00 | 14,00 | 7,50 | 15,00 | 15,00 |
| Phosphor % | 13,50 | 7,00 | 2,50 | 5,00 | 5,00 |
| Natrium % | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| Magnesium % | 2,00 | 3,50 | 13,50 | 4,00 | 3,50 |
| Zusatzstoffe pro kg | | | | | |
| Vitamin A I.E. | 1.000.000 | 1.000.000 | 1.000.000 | 600.000 | 600.000 |
| Vitamin D3 I.E. | 200.000 | 200.000 | 200.000 | 60.000 | 60.000 |
| Vitamin E mg | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 1.000 | 1.000 |
| Eisen mg | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Kupfer mg | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| Mangan mg | 4.000 | 4.000 | 4.000 | 4.000 | 4.000 |
| Zink mg | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 |
| Jod mg | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Selen mg | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Kobalt mg | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Je Tier und Tag | von 100 g bis 200 g | 100 g 200 g | 100 g 200 g | 100 g 200 g | 100 g 200 g |
| Preis pro 100 kg | | | | | |



* mit 100.000 mcg Biotin/ kg

Einzelkomponenten: Natriumbicarbonat

Natrium-Bicarbonat

Ergänzt die natürlichen Puffersysteme (Speichel- und Pufferkapazität der Futtermittel)

Leckmassen für Rinder

Fragen Sie nach den Leckmassen in 10 kg-Schalen, 20 kg-Eimern oder 75 kg-Wannen

