

|                          | Rohprotein<br>% | Rohfett<br>% | Rohfaser<br>% | Rohasche<br>% | Calcium<br>% | Phosphor<br>% | Natrium<br>% | Vitamin A<br>I.E. | Vitamin D3<br>I.E. | Vitamin E<br>mg | Vitamin C<br>mg | Eisen<br>mg | Jod<br>mg | Kupfer<br>mg | Mangan<br>mg | Zink<br>mg | Selen<br>mg | MMP-Anteil<br>% | Besonderheiten   |
|--------------------------|-----------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|-------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-------------|-----------|--------------|--------------|------------|-------------|-----------------|--|
| Bovi Lac Omega 15        | 20,0            | 17,0         | 1,6           | 7,0           | 1,7          | 0,6           | 0,5          | 50000             | 5000               | 300             | 300             | 100         | 1         | 8            | 55           | 70         | 0,30        | 15              | Neu: mit Omega-3-Fettsäuren und Lignocellulose für besseres Wachstum und gesündere Kälber  |
| Bovi Lac Aufzucht 30     | 21,5            | 17,5         | 0,2           | 8,0           | 0,9          | 0,6           | 0,5          | 50000             | 5000               | 100             | 100             | 80          | 1         | 8            | 55           | 70         | 0,25        | 30              | Für Aufzuchtkälber ab dem 3. Tag mit 30% MMP; für Tränkeautomat, Nippel- und Eimertränke geeignet                                |
| Bovi Lac Mast 35         | 21,0            | 18,0         | 0,2           | 7,0           | 0,9          | 0,7           | 0,8          | 50000             | 5000               | 100             | 100             | 80          | 1         | 8            | 55           | 70         | 0,25        | 35              | Für Aufzuchtkälber ab dem 3. Tag mit 35% MMP für maximale Sicherheit; für Tränkeautomat, Nippel- und Eimertränke geeignet        |
| Bovi Lac Topr 50         | 22,0            | 19,0         | 0,1           | 7,0           | 0,9          | 0,7           | 0,8          | 50000             | 5000               | 100             | 100             | 100         | 1         | 8            | 55           | 70         | 0,25        | 50              | Für maximale Zunahmen mit einem sehr hohen Anteil an hochverdaulichen Milchkomponenten   |
| B Lämmermilch Novilam 50 | 23,0            | 22,0         | 0,1           | 7,0           | 0,9          | 0,7           | 0,6          | 65000             | 4000               | 100             | 75              | 75          | 1         | 3            | 50           | 55         | 0,25        | 50              | Für Schaf- und Ziegenlämmer mit 50% MMP für ein Maximum an Sicherheit direkt nach der Biestmilchphase                            |
| Unilyt                   | 0,6             | 0,05         | 0,0           | 10,0          |              |               | 3,4          |                   |                    |                 |                 |             |           |              |              |            |             |                 | Elektrolyttränke 3,4 % Na, 1,4 % K, 4,3 % Cl   |
| Ferro Fit                | 3,0             | 0,4          | 2,9           | 2,5           | 0,2          | 0,04          |              | 480000            | 48000              | 2500            | 2150            | 5000        |           | 80           |              |            |             | 5,70            | Vollmilchergänzer zur optimalen Versorgung mit Vitaminen und Spurenelementen   |
| Eurocid                  |                 |              |               |               |              |               |              |                   |                    |                 |                 |             |           |              |              |            |             |                 | Mischung organischer Säuren zur Ansäuerung von Biestmilch, Vollmilch und MAT   |
| Lactipectin              | 3,5             | 1,3          | 11,0          | 10,0          |              |               |              |                   |                    |                 |                 |             |           |              |              |            |             |                 | Diätetische Tränkegänzung Pektine zur Vorbeugung und Behandlung von fütterungsbedingten Verdauungsstörungen bei allen Jungtieren |