

Viehzucht

Ziegenmilch

Ziegenmilch für Tierfutter

Ziegenmilch ist ein konzentriertes Ziegenmolkenpermeat. Dieses Nebenprodukt entsteht während der Herstellung von Molkenprotein-Konzentrat, das mit konzentrierter Ziegenmolke niederländischer Herkunft hergestellt wird.

Qualität

Das Produkt entspricht den geltenden Gesetzen und Vorschriften. Mykotoxine, Insektizide, Pestizide und Herbizide werden gemäß den geltenden GMP+ FSA-Standards untersucht.

Gültig ab 09 August 2024

Heruntergeladen auf 02 February 2026

| | |
|--------------------|--|
| Trocken Substanz % | |
| 17.5 | |
| pH | |
| 5.5 | |
| Roh Eiweiß | |
| 40 | |
| Roh Fett | |
| 1 | |
| Roh Asche | |
| 123 | |
| Laktose | |
| 811 | |
| NSP | |
| 13 | |
| | |
| Calcium (Ca) | |
| 6.6 | |
| Natrium (Na) | |
| 7.8 | |
| Chlor (Cl) | |
| 36.6 | |
| Kalium (K) | |
| 37.2 | |
| | |
| Ges. Phosphor (P) | |
| 8.1 | |
| Verd. Phosphor | |
| 6.9 | |
| | |
| Milchsäure | |
| 9 | |

| | AID | SID |
|--------------------------|------|-----|
| Verd. Lysin | | 2.7 |
| Verd. Methionin | | 0.7 |
| Verd. Methionin + cystin | | 1.3 |
| Verd. Threonin | | 1.7 |
| Verd. Tryptophan | | 0.5 |
| Dig. Isoleucine | | 1.4 |
| Verd. Leucin | | 2.4 |
| Verd. Valin | | 1.5 |
| | | |
| Energiewert | | |
| | 1.33 | |
| NE Schw., Kcal | | |
| | 2805 | |
| ME Schw., MJ | | |
| | 14.2 | |

Die Werte sind Durchschnitte und werden in Gramm pro kg Trockenmasse ausgedrückt, sofern nichts anderes angegeben. Änderungen in der Zusammensetzung sind vorbehalten.

Fütterungsempfehlung (Anteil bezogen auf TS bezogen auf die Gesamtration) in einer ausgewogenen Ration

| | |
|---------------------------|---------|
| Ferkel (bis 25 kg) | max 5% |
| Mastschweine (25 - 50 kg) | max 10% |
| Mastschweine (ab 50 kg) | max 10% |
| Sauen | max 15% |

Logistik und Lagerung

| | |
|-----------------|---|
| Transport | Flüssig mit Tankwagen. |
| Lagerung | In säurebeständigem Silo oder Bunker mit Rührwerk; regelmäßig rühren ist erwünscht. |
| Haltbarkeit | 1 Monat, sofern das Silo oder Bunker regelmäßig gereinigt wird. |
| Nippel würdig | Ja |
| Extra Kommentar | Achten Sie auf den Natrium- und Chlorgehalt |