

Viehzucht

# Kwarkwei

Kwarkwei für Tierfutter

Kwarkwei ist ein Nebenprodukt, das bei der Käseherstellung anfällt. 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 24 June 2026

|                    |      |
|--------------------|------|
| Trocken Substanz % | 5.7  |
| pH                 | 4.2  |
| Roh Eiweiß         | 77   |
| Roh Fett           | 9    |
| Roh Asche          | 128  |
| Laktose            | 697  |
| NSP                | -47  |
| Calcium (Ca)       | 18.1 |
| Natrium (Na)       | 7.4  |
| Chlor (Cl)         | 18.1 |
| Kalium (K)         | 27.7 |
| Ges. Phosphor (P)  | 10.4 |
| Verd. Phosphor     | 8.8  |
| Milchsäure         | 144  |



**Loop Co-Products BV**  
 Parlevinkerweg 8  
 5928 NV Venlo  
 The Netherlands

www.loop.company  
 support@loop.company  
 +31(0)88 56 66 721

**IBAN:**  
**BIC:**  
**VAT. NL**  
**VAT. BE**  
**UST.ID:**  
**C.C. Venlo:**

NL55 RABO 0321 8217 85  
 RABO NL2U  
 NL0095.32.488.13.01  
 BE0547739105  
 DE2891.81.759  
 1203 5225

**GMP+:**  
**QS ID:**



GMP018172  
 4031735219906

|                          | AiD | SiD |
|--------------------------|-----|-----|
| Verd. Lysin              |     | 5.1 |
| Verd. Methionin          |     | 1.3 |
| Verd. Methionin + cystin |     | 2.4 |
| Verd. Threonin           |     | 3.2 |
| Verd. Tryptophan         |     | 0.9 |
| Dig. Isoleucine          |     | 2.6 |
| Verd. Leucin             |     | 4.5 |
| Verd. Valin              |     | 2.9 |
| Energiewert              |     |     |
| 1.36                     |     |     |
| NE Schw., Kcal           |     |     |
| 2857                     |     |     |
| ME Schw., MJ             |     |     |
| 14.4                     |     |     |

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 3% |
| Mastschweine (25 - 50 kg) | max 6% |
| Mastschweine (ab 50 kg)   | max 6% |
| Sauen                     | max 6% |

### Logistik und Lagerung

|                 |  |
|-----------------|--|
| Transport       | Flüssig mit Tankwagen  |
| Lagerung        | In säurebeständigen Silos oder Bunkern mit Rührwerk lagern                         |
| Haltbarkeit     | Haltbarkeit beträgt 1 Monat, sofern der Silo oder Bunker regelmäßig gereinigt wird |
| Nippel würdig   | Ja   |
| Extra Kommentar | Achten Sie auf Natrium- und Chlorgehalt  |



**Loop Co-Products BV**  
 Parlevinkerweg 8  
 5928 NV Venlo  
 The Netherlands

www.loop.company  
 support@loop.company  
 +31(0)88 56 66 721

**IBAN:** NL55 RABO 0321 8217 85  
**BIC:** RABO NL2U  
**VAT. NL:** NL0095.32.488.13.01  
**VAT. BE:** BE0547739105  
**UST.ID:** DE2891.81.759  
**C.C. Venlo:** 1203 5225

**GMP+:** GMP+ GMP+   
**QS ID:** GMP018172  
 4031735219906