

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 02 February 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
 Parlevinkeweg 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		
136		
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
 Parlevinkeweg 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+: GMP018172
QS ID: 4031735219906

