

Viehzucht

Weipro 30

Weipro 30 fällt bei der Herstellung von Käse für den menschlichen Verzehr an. Das Nebenprodukt Weipro 30 für Viehfutter zeichnet sich durch den hohen Laktosegehalt aus, der sich positiv auf die Schmackhaftigkeit auswirkt.

Das Produkt entspricht den geltenden gesetzlichen Vorschriften. Mykotoxine, Insektizide, Pestizide und Herbizide werden gemäß den geltenden GMP+ FSA-Normen untersucht. Das Produkt ist nicht gentechnisch verändert (gemäß den Verordnungen (EG) 1829/2003 und 1830/2003).

Gültig ab 09 August 2024

Heruntergeladen auf 24 June 2026

Trocken Substanz %	30.0
Roh Eiweiß	40
Roh Asche	80
Laktose	880
NSP	-134
Calcium (Ca)	9.5
Natrium (Na)	8.2
Chlor (Cl)	20.8
Kalium (K)	26.1
Ges. Phosphor (P)	7.5
Verd. Phosphor	6.4
Sulfat	1.6



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+:



GMP018172

QS ID:

4031735219906

	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		
1.46		
NE Schw., Kcal		
3078		
ME Schw., MJ		
15.1		

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 säurebeständiger Silos oder Bunker mit Rührwerk, regelmäßiges Rühren ist erwünscht, um Sedimentation zu vermeiden
Haltbarkeit	1 Woche, sofern der Silo oder Bunker regelmäßig gereinigt wird
Nippel würdig	Ja
Extra Kommentar	Achten Sie auf Natrium- und Chlorgehalt