

Viehzucht

Futtermolke BFB

Futtermolke Erzeugnis, das bei Ultrafiltration (Membrandurchgang) von Molke bei Frischkäseund Käseproduktion anfällt und das teilentzuckert und eingedickt oder getrocknet sein kann. Molkenpermeat enthält einen hohen Anteil an Milchsäure. Diese hat einen hohen Futterwert, ist schmackhaft und fördert die Darmgesundheit.

Qualität

Das Produkt entspricht den geltenden Gesetzen und Vorschriften. Mykotoxine, Insektizide, Pestizide und Herbizide werden gemäß den aktuellen GMP+-Standards getestet. Angaben zu relevanten unerwünschten Stoffen ist nach unserer HACCP Prozessschrittbewertung nicht notwendig, da es keine kritischen Inhaltstoffe gibt. Molkenpermeat hat keine gefährlichen Eigenschaften. Das Produkt ist nicht-GVO (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 und Nr. 1830/2003). Nummer laut Positivliste: 09.05.06



Gültig ab 21 Dezember 2022 Heruntergeladen auf 16 December 2025

Trocken Substanz %	7.8
рН	3.7
Roh Eiweiß	64
Roh Fett	1
Roh Asche	127
Laktose	689
NSP	-25
Calcium (Ca)	13.9
Natrium (Na)	8.1
Chlor (CI)	21.3
Kalium (K)	33.9
Ges. Phosphor (P)	10.1
Verd. Phosphor	8.6
Milchsäure	86

	AID	SID	
Verd. Lysin	0.0	4.3	
Verd. Methionin	0.0	1.1	
Verd. Methionin + cystin	0.0	2.1	
Verd. Threonin	0.0	2.7	
Verd. Tryptophan	0.0	0.7	
Dig. Isoleucine	0.0	2.2	
Verd. Leucin	0.0	3.8	
Verd. Valin	0.0	2.4	
Energiewert		1.31	
NE Schw., Kcal		2754	
ME Schw., MJ		13.9	

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 15%

Sauen max 10%

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 Beachten Sie das Natrium- und

Chlorgehalt

1203 5225



Looop Co-Products BV

Parlevinkerweg 8 5928 NV Venlo The Netherlands

www.looop.company support@looop.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:

GMP+:

QS ID:



P+: GMP018172
ID: 4031735219906