

Insekten

Bijproductin Marineaat

FH-Permeat

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

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 Oktober 2021 Heruntergeladen auf 15 December 2025

Trocken Substanz %	35.0
рН	5.0
Roh Eiweiß	92
Roh Fett	1
Roh Faser	0
Roh Asche	326
Starke total	0
Laktose	396
Calcium (Ca)	23.1
Natrium (Na)	24.9
Chlor (CI)	73.0
Kalium (K)	94.0
Ges. Phosphor (P)	27.5
Verd. Phosphor	23.4
Milchsäure	26

	AID	SID
Verd. Lysin	5.7	6.1
Verd. Methionin	1.4	1.5
Verd. Methionin + cystin	2.6	2.9
Verd. Threonin	3.3	3.9
Verd. Tryptophan	0.9	1.0
Dig. Isoleucine	2.8	3.1
Verd. Leucin	5.0	5.4
Verd. Valin	2.9	3.4
Energiewert	0.93	
NE Schw., Kcal	1954	
ME Schw., MJ	10.7	

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

C.C. Venlo:

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
Nein
Extra Kommentar
Beachten Sie das Natrium-, Kalium-

1203 5225

und Chlor Gehalt

Flüssig mit Tankwagen.



Looop Co-Products BV Parlevinkerweg 8

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

GMP+: OS ID:



