

Insekten

Futtermolke BFB

Futtermolke Erzeugnis, das bei Ultrafiltration (Membrandurchgang) von Molke bei Frischkäse- und 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 Oktober 2021

Heruntergeladen auf 02 February 2026

Trocken Substanz %	7.8
pH	4.2
Roh Eiweiß	64
Roh Fett	1
Roh Faser	0
Roh Asche	120
Starke total	0
Laktose	732
Calcium (Ca)	15.4
Natrium (Na)	7.4
Chlor (Cl)	20.8
Kalium (K)	32.3
Ges. Phosphor (P)	9.6
Verd. Phosphor	8.2
Milchsäure	86



	AID	SID
Verd. Lysin	3.9	4.3
Verd. Methionin	1.0	1.1
Verd. Methionin + cystin	1.7	2.1
Verd. Threonin	2.1	2.7
Verd. Tryptophan	0.6	0.7
Dig. Isoleucine	1.8	2.2
Verd. Leucin	3.3	3.8
Verd. Valin	1.8	2.4
 Energiewert		
132		
NE Schw., Kcal		
2771		
ME Schw., MJ		
14.1		

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 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	Nein
Extra Kommentar	Beachten Sie das Natrium- und Chlorgehalt