

## Viehzucht

# 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 Dezember 2022

Heruntergeladen auf 24 June 2026

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



### 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	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