

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

		AiD	SiD
Trocken Substanz %	35.0	Verd. Lysin	5.7
pH	5.0	Verd. Methionin	1.4
Roh Eiweiß	92	Verd. Methionin + cystin	2.6
Roh Fett	1	Verd. Threonin	3.3
Roh Faser	0	Verd. Tryptophan	0.9
Roh Asche	326	Dig. Isoleucine	2.8
Starke total	0	Verd. Leucin	5.0
Laktose	396	Verd. Valin	2.9
Calcium (Ca)	23.1	Energiewert	0.93
Natrium (Na)	24.9	NE Schw., Kcal	1954
Chlor (Cl)	73.0	ME Schw., MJ	10.7
Kalium (K)	94.0		
Ges. Phosphor (P)	27.5		
Verd. Phosphor	23.4		
Milchsäure	26		

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 säurebeständigem Silo oder Bunker mit Rührwerk; regelmäßige rühren ist erwünscht.
Haltbarkeit	1 Monat, sofern das Silo oder Bunker regelmäßig gereinigt wird.
Nippel würdig	Nein
Extra Kommentar	Beachten Sie das Natrium-, Kalium- und Chlor Gehalt