

Veehouderij

FH-Permeaat

FH-Permeaat wordt verkregen door ultrafiltratie (membraanpassage) van wei bij de productie van roomkaas en kaas dat gedeeltelijk wordt ontsuikerd en verdikt. FH-Permeaat is gepasteuriseerd en bevat een hoog gehalte aan melkzuur. Dit verhoogt de voerwaarde, is lekker en bevordert de darmgezondheid.

Het product voldoet aan de geldende wet- en regelgeving. Mycotoxinen, insecticiden, pesticiden en herbiciden worden volgens de geldende GMP+ FSA normen onderzocht. Het product is non-GMO (volgens de Verordening (EG) 1829/2003 en 1830/2003).



Geldig vanaf 21 december 2022

Gedownload op 08 May 2026

Droge stof %	35.0
pH	5.0
Ruw eiwit	90
Ruw vet	1
Ruw as	322
Lactose	410
NSP	156
Calcium (Ca)	23.7
Natrium (Na)	25.1
Chloor (Cl)	71.5
Kalium (K)	92.8
Fosfor (P) totaal	27.1
Fosfor verteerbaar	23.0
Melkzuur	25



Loop Co-Products BV

Parlevinkeweg 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
Dv Lysine	0.0	6.0
Dv Methionine	0.0	1.5
Dv Methionine + Cystine	0.0	2.8
Dv Threonine	0.0	3.8
Dv Tryptofaan	0.0	1.0
Dv Isoleucine	0.0	3.1
Dv Leucine	0.0	5.3
Dv Valine	0.0	3.3
EW		
	0.94	
NE Varkens, Kcal		
	1975	
ME Schw., MJ		
	10.7	

Gehaltes zijn gebaseerd op gemiddelden en weergegeven in gram per kg droge stof, mits anders aangegeven. Wijzigingen in productsamenstelling zijn voorbehouden.

Voeradvies (aandeel op DS basis van het totale rantsoen) in een uitgebalanceerd rantsoen

Gespeende biggen (tot 25kg)	max 3%
Vleesvarkens (25-50kg)	max 6%
Vleesvarkens (vanaf 50kg)	max 6%
Zeugen	max 6%

Logistiek & Opslag

Transport	Vloeibaar met tankwagen
Opslag	In zuurbestendige silo of bunker met roerwerk, regelmatig roeren is gewenst om uitzakking te voorkomen.
Houdbaarheid	1 maand, mits de silo of bunker regelmatig wordt gereinigd.
Nippelwaardig	Ja
Extra Opmerking	Let op natrium-, kalium- en chloorgehalte