

## Productinformatie FH-Permeaat



Droge stof %	<b>35.0</b>
pH	<b>5.0</b>
Ruw eiwit	<b>92</b>
Ruw vet	<b>3</b>
Ruwe celstof	-
Ruw as	<b>325</b>
Zetmeel totaal	-
Lactose	<b>405</b>

Calcium (Ca)	<b>22.9</b>
Natrium (Na)	<b>25.6</b>
Chloor (Cl)	<b>73.0</b>
Kalium (K)	<b>93.5</b>

Fosfor (P) totaal	<b>28.6</b>
Fosfor verteerbaar	<b>24.3</b>

Melkzuur	<b>23</b>
----------	-----------

	AID	SID
Dv Lysine	<b>5.7</b>	<b>6.1</b>
Dv Methionine	<b>1.4</b>	<b>1.5</b>
Dv Methionine + Cystine	<b>2.6</b>	<b>2.9</b>
Dv Threonine	<b>3.3</b>	<b>3.9</b>
Dv Tryptofaan	<b>0.9</b>	<b>1.0</b>
Dv Isoleucine	<b>2.8</b>	<b>3.1</b>
Dv Leucine	<b>5.0</b>	<b>5.4</b>
Dv Valine	<b>2.9</b>	<b>3.4</b>

EW	<b>0.93</b>
NE varkens, kcal	<b>1963</b>
ME Schw, MJ	<b>10.7</b>

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

### Over het product:

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).

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

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

Geadviseerd wordt om het maximale voeradvies niet te overschrijden.

Transport:	Tankwagen
Opslag:	In silo of bunker met roerwerk, regelmatig (rustig) roeren is gewenst om uitzakking te voorkomen.
Houdbaarheid:	1 maand, mits de silo of bunker regelmatig wordt gereinigd.
Nippelwaardig:	Ja

Let op natrium-, kalium- en chloorgehalte