

Veehouderij

Lactoseconcentraat

Lactoseconcentraat is een vloeistof die overblijft uit gedeeltelijk afgeroomde melk waaruit de kaas, kwark of caseïne wordt gewonnen. Dit product kenmerkt zich door het hoge lactosegehalte waardoor de smakelijkheid wordt bevorderd. Het product is gepasteuriseerd. 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 13 september 2021

Gedownload op 08 May 2026

Droge stof %	25.6
pH	5.3
Ruw eiwit	24
Ruw vet	4
Ruwe celstof	0
Ruw as	96
Zetmeel totaal	0
Lactose	829
Calcium (Ca)	6.9
Natrium (Na)	7.0
Chloor (Cl)	23.9
Kalium (K)	29.1
Fosfor (P) totaal	7.0
Fosfor verteerbaar	6.0
Melkzuur	4



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
Dv Lysine	1.2	1.6
Dv Methionine	0.3	0.4
Dv Methionine + Cystine	0.4	0.8
Dv Threonine	0.4	1.0
Dv Tryptofaan	0.1	0.3
Dv Isoleucine	0.4	0.8
Dv Leucine	0.9	1.4
Dv Valine	0.4	0.9
EW		
	1.34	
NE Varkens, Kcal		
	2815	
ME Schw., MJ		
	14.2	

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- en chloorgehalte