

Productinformatie Lactoseconcentraat

Droge stof %	25.6
pH	5.3
Ruw eiwit	24
Ruw vet	4
Ruwe celstof	0
Ruw as	96
Zetmeel totaal	-
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
----------	----------

	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.

Over het product:

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, wat zeer goed verteerbaar is voor (jonge) dieren en 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).

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 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:	Nee