

Insecten

Aardappelpuree Vloeibaar

Voor de productie van aardappelpuree worden de aardappelen geschild en in kleinere stukjes gesneden en vervolgens geblancheerd om het zetmeel te ontsluiten. Aardappelpuree kan ook bereid worden uit snippers die ontstaan bij het snijden van de frites. Na het pureren wordt de puree gedeeltelijk gedroogd. Tijdens de opstart en afdraai van productielijnen ontstaan nevenstromen die als diervoeder worden afgezet. Puree is volledig ontsloten waardoor het goed verteerbaar is. 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 (conform Verordening (EG) 1829/2003 en 1830/2003).



Geldig vanaf 22 juli 2024

Gedownload op 24 June 2026

Droge stof %	22.5
pH	4.9
Ruw eiwit	77
Ruw vet	8
Ruwe celstof	32
Ruw as	35
Zetmeel totaal	718
Suiker	10
Calcium (Ca)	0.3
Natrium (Na)	1.4
Chloor (Cl)	1.8
Kalium (K)	13.5
Fosfor (P) totaal	1.7
Fosfor verteerbaar	1.0

	AID	SID
Dv Lysine	0.0	2.6
Dv Methionine	0.0	0.7
Dv Methionine + Cystine	0.0	1.4
Dv Threonine	0.0	2.0
Dv Tryptofaan	0.0	0.5
Dv Isoleucine	0.0	1.9
Dv Leucine	0.0	2.9
Dv Valine	0.0	2.4
EW		
138		
NE Varkens, Kcal		
2896		
ME Schw., MJ		
15.4		

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

Logistiek & Opslag

Transport	Vloeibaar met tankwagen
Opslag	In (sleuf)silo of bunker, een roerwerk is niet noodzakelijk.
Houdbaarheid	3 maanden, mits de silo of bunker regelmatig wordt gereinigd.
Nippelwaardig	Nee



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