

Veehouderij

Looptimal

Looptimal voor veevoer

is een door Loop samengesteld vochtrijk mengsel. Het bijproduct Looptimal voor veevoer bevat producten uit de bakkerij- en deegwarenssector, fermentatie- en zuivelindustrie.

Kwaliteit

Het product voldoet aan de geldende wet- en regelgeving. Mycotoxines, insecticiden, pesticiden en herbiciden worden volgens de geldende GMP+ normen onderzocht.

Geldig vanaf 07 februari 2023

Gedownload op 08 May 2026

Droge stof %	25.5
Ruw eiwit	190
Ruw vet	78
Ruwe celstof	18
Ruw as	87
Zetmeel totaal	293
Suiker	112
Calcium (Ca)	2.5
Natrium (Na)	7.5
Chloor (Cl)	8.8
Kalium (K)	21.5
Fosfor (P) totaal	9.3
Fosfor verteerbaar	4.3
Melkzuur	20
Azijnzuur	1



Loop Co-Products BV
 Parlevinkerweg 8
 5928 NV Venlo
 The Netherlands

www.loop.company
 support@loop.company
 +31(0)88 56 66 721

IBAN:
BIC:
VAT. NL
VAT. BE
UST.ID:
C.C. Venlo:

NL55 RABO 0321 8217 85
 RABO NL2U
 NL0095.32.488.13.01
 BE0547739105
 DE2891.81.759
 1203 5225

GMP+:
QS ID:



GMP018172
 4031735219906

	AID	SID
Dv Lysine	0.0	5.6
Dv Methionine	0.0	2.8
Dv Methionine + Cystine	0.0	5.6
Dv Threonine	0.0	5.5
Dv Tryptofaan	0.0	1.4
Dv Isoleucine	0.0	5.1
Dv Leucine	0.0	12.7
Dv Valine	0.0	6.8
EW		
1.37		
NE Varkens, Kcal		
2878		
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

Gespeende biggen (tot 25kg)	max 5%
Vleesvarkens (25-50kg)	max 8%
Vleesvarkens (vanaf 50kg)	max 20%
Zeugen	max 20%

Logistiek & Opslag

Transport
Opslag

Tankwagen

In zuurbestendige silo of bunker met roerwerk, regelmatig roeren is gewenst om uitzakking te voorkomen
2 weken, mits de silo of bunker regelmatig wordt gereinigd

Houdbaarheid

Nee

Nippelwaardig
Extra Opmerking

Extra opmerking

Let op natrium- en chloor gehalte.