

Insecten

DMW mix

DMW mix

is een door Loop samengesteld vochtrijk mengsel. De DMW mix is energie- en zetmeelrijk en bevat producten uit de bakkerij- en deegwarenssector, aardappelverwerkende- en zuivelindustrie.

Kwaliteit

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 29 maart 2022

Gedownload op 24 June 2026

Droge stof %	30.1
Ruw eiwit	103
Ruw vet	134
Ruwe celstof	13
Ruw as	66
Zetmeel totaal	440
Suiker	110
Calcium (Ca)	2.7
Natrium (Na)	9.6
Chloor (Cl)	12.2
Kalium (K)	14.9
Fosfor (P) totaal	4.7
Fosfor verteerbaar	3.3
Melkzuur	5
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:

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	2.6	3.0
Dv Methionine	1.2	1.3
Dv Methionine + Cystine	2.5	2.8
Dv Threonine	2.4	3.0
Dv Tryptofaan	0.7	0.9
Dv Isoleucine	2.7	3.1
Dv Leucine	5.0	5.5
Dv Valine	3.3	3.8
EW		
1.61		
NE Varkens, Kcal		
3388		
ME Schw., MJ		
17.7		

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	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



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