

## Insecten

# Mais-DDGS

Maïs-DDGS komt vrij bij de winning van alcohol uit maïs. De maïs wordt vermalen en gefermenteerd naar alcohol. In dit proces komt ook Maïs-DDGS vrij. Maïs-DDGS kenmerkt zich door zijn goede smaak en het hoge vet- en eiwitgehalte.

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



### Geldig vanaf 27 juli 2022

Gedownload op 24 June 2026

Droge stof %	90.0
pH	5.1
Ruw eiwit	298
Ruw vet	118
Ruwe celstof	82
Ruw as	47
Zetmeel totaal	85
Suiker	29
Calcium (Ca)	0.2
Natrium (Na)	1.8
Kalium (K)	12.5
Magnesium (Mg)	3.4
Fosfor (P) totaal	9.1
Fosfor verteerbaar	5.3
Melkzuur	38

	AID	SID
Dv Lysine	3.8	4.1
Dv Methionine	2.5	2.6
Dv Methionine + Cystine	5.8	6.1
Dv Threonine	7.2	7.8
Dv Tryptofaan	1.5	1.6
Dv Isoleucine	9.0	9.4
Dv Leucine	30.0	30.5
Dv Valine	11.4	11.9
VEM		
	1254	
VEVI		
	1356	
DVE		
	211	
OEB		
	38	
EW		
	114	
NE Varkens, Kcal		
	2397	
ME Schw., MJ		
	13.4	

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	Losgestort met kipper, walking floor of container auto
Opslag	Droogvoersilo of sleufsilo
Houdbaarheid	4 maanden
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+:** GMP+ GMP+ GMP018172  
**QS ID:** 4031735219906