

Viehzucht

DMW Mix

DMW Mix ist eine feuchtigkeitsreiche Mischung von Loop. Der DMW-Mischung ist energie- und stärkeereich und enthält Produkte aus der Back- und Teigwarenbranche, der Kartoffelverarbeitung und der Milchindustrie.

Das Produkt entspricht den geltenden Gesetzen und Vorschriften. Mykotoxine, Insektizide, Pestizide und Herbizide werden gemäß den aktuellen GMP+-Standards getestet. Das Produkt ist nicht-GVO (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 und Nr. 1830/2003).



Gültig ab 29 März 2022

Heruntergeladen auf 24 June 2026

Trocken Substanz %	30.1
Roh Eiweiß	103
Roh Fett	134
Roh Faser	13
Roh Asche	66
Starke total	440
Zucker	110
Calcium (Ca)	2.7
Natrium (Na)	9.6
Chlor (Cl)	14.2
Kalium (K)	14.9
Ges. Phosphor (P)	4.7
Verd. Phosphor	3.3
Milchsäure	5
Essigsäure	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
Verd. Lysin	2.6	3.0
Verd. Methionin	1.2	1.3
Verd. Methionin + cystin	2.5	2.8
Verd. Threonin	2.4	3.0
Verd. Tryptophan	0.7	0.9
Dig. Isoleucine	2.7	3.1
Verd. Leucin	5.0	5.5
Verd. Valin	3.3	3.8
Energiewert 1.61		
NE Schw., Kcal 3388		
ME Schw., MJ 17.7		

Die Werte sind Durchschnitte und werden in Gramm pro kg Trockenmasse ausgedrückt, sofern nichts anderes angegeben. Änderungen in der Zusammensetzung sind vorbehalten.

Fütterungsempfehlung (Anteil bezogen auf TS bezogen auf die Gesamtration) in einer ausgewogenen Ration

Ferkel (bis 25 kg)	max 8%
Mastschweine (25 - 50 kg)	max 12%
Mastschweine (ab 50 kg)	max 25%
Sauen	max 25%

Logistik und Lagerung

Transport	Flüssig mit Tankwagen.
Lagerung	In säurebeständigem Silo oder Bunker mit Rührwerk; regelmässig rühren ist erwünscht.
Haltbarkeit	1 Monat, sofern das Silo oder Bunker regelmäßig gereinigt wird.
Nippel würdig	Nein
Extra Kommentar	Zusätzliche Bemerkung Achten Sie auf den Natrium- und Chlorgehalt.