

Viehzucht

Loooptimal

Loooptimal

ist eine feuchtigkeitsreiche Mischung, die von Loop zusammengestellt wurde. Das Mischung Loooptimal für Tierfutter enthält Produkte aus dem Back- und Teigwarenbereich, der Fermentation und der Molkereiindustrie.

Qualität

Das Produkt entspricht den geltenden Gesetzen und Vorschriften. Mykotoxine, Insektizide, Pestizide und Herbizide werden gemäß den geltenden GMP+-Standards getestet.

Gültig ab 07 Februar 2023

Heruntergeladen auf 15 December 2025

		AID	SID
Trocken Substanz %	25.5	0.0	5.6
Roh Eiweiß	190	0.0	2.8
Roh Fett	78	0.0	5.6
Roh Faser	18	0.0	5.5
Roh Asche	87	0.0	1.4
Starke total	293	0.0	5.1
Zucker	112	0.0	12.7
Calcium (Ca)	2.5	0.0	6.8
Natrium (Na)	7.5		
Chlor (Cl)	8.8		
Kalium (K)	21.5		
Ges. Phosphor (P)	9.3		
Verd. Phosphor	4.3		
Milchsäure	20		
Essigsäure	1		
Verd. Lysin		0.0	5.6
Verd. Methionin		0.0	2.8
Verd. Methionin + cystin		0.0	5.6
Verd. Threonin		0.0	5.5
Verd. Tryptophan		0.0	1.4
Dig. Isoleucine		0.0	5.1
Verd. Leucin		0.0	12.7
Verd. Valin		0.0	6.8
Energiewert			1.37
NE Schw., Kcal			2878
ME Schw., MJ			15.4

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 5%
Mastschweine (25 - 50 kg)	max 8%
Mastschweine (ab 50 kg)	max 20%
Sauen	max 20%

Logistik und Lagerung

Transport	Flüssig mit Tankwagen.
Lagerung	In säurebeständigem Silo oder Bunker mith Rührwerk; regelmässig rühren ist erwünscht.
Haltbarkeit	2 Wochen, sofern das Silo oder Bunker regelmäßig gereinigt wird.
Nippel würdig	Nein
Extra Kommentar	Zusätzliche Bemerkung Achten Sie auf den Natrium- und Chlorgehalt.



Looop Co-Products BV
Parlevinklerweg 8
5928 NV Venlo
The Netherlands

www.looop.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+:
QS ID:



GMP018172
4031735219906