

Viehzucht

## Looptimal

### Looptimal

ist eine feuchtigkeitreiche Mischung, die von Loop zusammengestellt wurde. Das Mischung Looptimal 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 24 June 2026

Trocken Substanz %	25.5
Roh Eiweiß	190
Roh Fett	78
Roh Faser	18
Roh Asche	87
Starke total	293
Zucker	112
Calcium (Ca)	2.5
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



#### 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+:

QS ID:



GMP018172

4031735219906

	AID	SID
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 mit 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.