

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 08 May 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+:



GMP018172

QS ID:

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. |