

Viehzucht

Pro'cellum

Pro'cellum ist ein Federpresswasser, das bei der Verarbeitung von Masthähnchenfedern freigesetzt wird. Dieses Nebenprodukt enthält einen hohen Anteil an gut verdaulichem Eiweiß.

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

Gültig ab 02 Mai 2024

Heruntergeladen auf 02 February 2026

Trocken Substanz %	20.0
Roh Eiweiß	969
Roh Fett	12
Roh Asche	18
Calcium (Ca)	0.5
Natrium (Na)	4.2
Chlor (Cl)	2.9
Kalium (K)	3.4
Ges. Phosphor (P)	1.5
Verd. Phosphor	1.4



Loop Co-Products BV
 Parlevinkeweg 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		47.7
Verd. Methionin		16.7
Verd. Methionin + cystin		22.3
Verd. Threonin		28.0
Verd. Tryptophan		7.8
Dig. Isoleucine		30.3
Verd. Leucin		54.5
Verd. Valin		34.9
Energiewert		
112		
NE Schw., Kcal		
2365		
ME Schw., MJ		
17.1		

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 4 %
Mastschweine (25 – 50 kg)	max 6%
Mastschweine (ab 50 kg)	max 8%
Sauen	max 5%

Logistik und Lagerung

Transport	Flüssig mit Tankwagen
Lagerung	In säurefestem Silo mit Rührwerk
Haltbarkeit	3 Wochen, sofern das Silo oder der Bunker regelmäßig gereinigt wird
Nippel würdig	Ja



Loop Co-Products BV
 Parlevinkeweg 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

