

Viehzucht

Pommes-Krokette Pürree

Pommes-Krokette Pürree

Vorgebackenes Kartoffelprodukt wird bei der Verarbeitung von Kartoffeln zu Pommes und anderen Kartoffelspezialitäten hergestellt. Wenn Pommes und/oder Brei gebacken werden, ist das vorgebackene Produkt kommt das Vorgebackene Pommes-Krokette Pürree verfügbar. Durch des bereits laufenden Produktionsprozess wird die Stärke verdaut und ist dadurch für die Schweinehaltung geeignet. Es ist ein stapelbare Produkt, das über einen Vormischer verarbeitet werden muss. Durch das Produkt zu silieren findet da eine natürlichen Konservierung statt durch Milchsäure. Dies bedeutet, dass das silierte Produkt eine lange Haltbarkeit hat.

Qualität

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 26 Juli 2022

Heruntergeladen auf 02 February 2026

Trocken Substanz %	34.0
pH	5.5
Roh Eiweiß	71
Roh Fett	159
Roh Faser	14
Roh Asche	42
Starke total	643
Zucker	5
Calcium (Ca)	0.4
Natrium (Na)	5.7
Chlor (Cl)	5.4
Kalium (K)	11.3
Ges. Phosphor (P)	1.9
Verd. Phosphor	1.1



Looop Co-Products BV

Parlevinkerweg 8
5928 NV Venlo
The Netherlands

www.looop.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	1.9	2.3
Verd. Methionin	0.5	0.6
Verd. Methionin + cystin	0.9	1.2
Verd. Threonin	1.1	1.7
Verd. Tryptophan	0.3	0.5
Dig. Isoleucine	1.3	1.7
Verd. Leucin	2.0	2.4
Verd. Valin	1.5	2.1
Energiewert		
1.76		
NE Schw., Kcal		
3711		
ME Schw., MJ		
18.9		

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 10%
Mastschweine (ab 50 kg)	max 10%
Sauen	max 15%

Logistik und Lagerung

Transport	Mit Kipper oder Containers
Lagerung	Im Fahrsilo
Haltbarkeit	6 Monaten, sofern das Silo oder Bunker regelmäßig gereinigt wird.
Nippel würdig	Nein



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

