

## Viehzucht

# Kartoffelpüree flüssig

### Kartoffelpüree flüssig

Für die Herstellung von Kartoffelpüree flüssig werden die Kartoffeln geschält und in kleinere Stücke geschnitten und dann blanchiert, um die Stärke zu verdauen. Nach dem Maischen wird das Püree getrocknet. Beim An- und Ablaufen von Produktionslinien entstehen Nebenprodukten, die als Tierfutter verwendet werden. Die Stärke im Püree ist vollständig entschlossen, was die Verdauung erleichtert.

### 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 16 März 2023

Heruntergeladen auf 08 May 2026

Trocken Substanz %	22.5
pH	4.9
Roh Eiweiß	77
Roh Fett	8
Roh Faser	32
Roh Asche	35
Starke total	718
Zucker	10
Calcium (Ca)	0.3
Natrium (Na)	1.4
Chlor (Cl)	1.8
Kalium (K)	13.5
Ges. Phosphor (P)	1.7
Verd. Phosphor	1.0



### 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+:

GMP+ ID: 4031735219906

### QS ID:

GMP+ ID: GMP018172

QS ID: 4031735219906



	AiD	SiD
Verd. Lysin	2.1	2.4
Verd. Methionin	0.5	0.6
Verd. Methionin + cystin	0.9	1.2
Verd. Threonin	1.3	1.9
Verd. Tryptophan	0.4	0.5
Dig. Isoleucine	1.4	1.8
Verd. Leucin	2.2	2.6
Verd. Valin	1.7	2.2
Energiewert		
1.38		
NE Schw., Kcal		
2896		
ME Schw., MJ		
15.4		

### Rinderwerte

DVE	83
OEB	-61
nXP	149.00
FOS	591
VEM	1127
VEVI	1237
NEL	8.00
ME Rind, MJ	12.60

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	Flüssig mit Tankwagen.
Lagerung	In säurebeständigem Silo oder Bunker, ein Rührwerk ist nicht erforderlich
Haltbarkeit	3 Monaten, sofern das Silo oder Bunker regelmäßig gereinigt wird.
Nippel würdig	Nein



**Loop Co-Products BV**  
 Parlevinkerweg 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