

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 stapelbares 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



	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