

Viehzucht

Erbsen-Crème

Erbsen-Crème entsteht bei der Extraktion von Stärke aus Erbsen. Während des Verarbeitungsprozess werden die Erbsen gemahlen und die Faser, das Protein und die Stärke getrennt. Ein Teil des Proteins und die Faser werden später zusammengeführt und dann entsteht das Futtermittel Erbsen-Crème.

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 13 September 2021

Heruntergeladen auf 02 February 2026

Trocken Substanz %	23.5
pH	3.9
Roh Eiweiß	208
Roh Fett	4
Roh Faser	49
Roh Asche	97
Starke total	204
Zucker	120
Calcium (Ca)	2.5
Natrium (Na)	2.4
Chlor (Cl)	18.0
Kalium (K)	38.1
Ges. Phosphor (P)	7.1
Verd. Phosphor	3.5
Schwefel	3.1
Milchsäure	56
Essigsäure	10
Alkohol	14

	AID	SID
Verd. Lysin	12.3	12.7
Verd. Methionin	0.8	0.9
Verd. Methionin + cystin	3.3	3.6
Verd. Threonin	5.4	6.0
Verd. Tryptophan	0.8	1.0
Dig. Isoleucine	5.1	5.5
Verd. Leucin	7.0	7.5
Verd. Valin	6.0	6.5
Energiewert		
	110	
NE Schw., Kcal		
	2318	
ME Schw., MJ		
	13.3	

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 2%
Mastschweine (25 - 50 kg)	max 4%
Mastschweine (ab 50 kg)	max 6%
Sauen	max 8%

Logistik und Lagerung

Transport	Flüssig mit Tankwagen.
Lagerung	In säurebeständigem Silo oder Bunker mit Rührwerk; regelmäßig rühren ist erwünscht.
Haltbarkeit	3 Monaten, sofern das Silo oder Bunker regelmäßig gereinigt wird.
Nippel würdig	Nein