

Viehzucht

Bio-Maiskeime

Maiskeime werden bei der Herstellung von Maisstärke und Gluten freigesetzt. Es ist ein protein- und fettreiches Nebenprodukt. Dieses Nebenprodukt entsteht bei der Herstellung von Maismehl oder -grieß sowie bei der Herstellung von Maisstärke und besteht hauptsächlich aus dem im Maiskorn enthaltenen Keimling.

Das Produkt entspricht den geltenden Gesetzen und Vorschriften. Mykotoxine, Insektizide, Pestizide und Herbizide werden gemäß den geltenden GMP+ FSA-Standards untersucht. Das Produkt ist biologisch (gemäß Verordnung (EG) 889/2008 und 2018/848) und gentechnikfrei (gemäß Verordnung (EG) 1829/2003 und 1830/2003).

Gültig ab 08 Februar 2022

Heruntergeladen auf 02 February 2026

Trocken Substanz %	89.9
pH	6.7
Roh Eiweiß	151
Roh Fett	260
Roh Faser	68
Roh Asche	59
Starke total	253
Zucker	71
Calcium (Ca)	0.6
Natrium (Na)	0.0
Kalium (K)	14.6
Ges. Phosphor (P)	13.4
Verd. Phosphor	3.4

	AID	SID
Verd. Lysin	3.3	3.6
Verd. Methionin	1.6	1.7
Verd. Methionin + cystin	2.9	3.1
Verd. Threonin	2.8	3.1
Verd. Tryptophan	0.6	0.8
Dig. Isoleucine	2.7	2.9
Verd. Leucin	7.5	7.7
Verd. Valin	4.5	4.8
Energiewert		
	1.73	
NE Schw., Kcal		
	3644	
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 7.5%
Mastschweine (25 - 50 kg)	max 10%
Mastschweine (ab 50 kg)	max 15%
Sauen	max 15%

Logistik und Lagerung

Transport	Lose mit Kipper oder Schubboden
Lagerung	Trocken, dunkel und kühl lagern oder in einem geschlossenen Trockenfuttersilo. Lagerung Bereich regelmäßig reinigen
Haltbarkeit	1 Jahr
Nippel würdig	Nein