

Viehzucht

Schoko-Keksmehl SU

Schoko-Keksmehl

ist eine Mischung von hochwertige Nebenerzeugnisse der Back-, Teigwaren und Süßwaren Industrie sowie Feingebäck, Keksen, Schokolade und Getreideprodukten. Schoko-Keksmehl können getrocknet und müssen frei von Verpackungen und Verpackungsteilen sein.

Qualität

Das Produkt entspricht den geltenden Gesetzen und Vorschriften. Mykotoxine, Insektizide, Pestizide und Herbizide werden gemäß den aktuellen GMP+-Standards getestet. Stoffen ist nach unserer HACCP Prozessschrittbewertung nicht notwendig, da es keine kritischen Inhaltstoffe gibt. Schoko-Keksmehl hat keine gefährlichen Eigenschaften. Das Produkt ist nicht-GVO (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 und Nr. 1830/2003). Nummer laut Positivliste: 13.02.03

Gültig ab 21 Dezember 2022

Heruntergeladen auf 02 February 2026

Trocken Substanz %	91.4
pH	6.0
Roh Eiweiß	102
Roh Fett	186
Roh Faser	38
Roh Asche	34
Starke total	286
Zucker	282
NSP	172
Calcium (Ca)	0.8
Natrium (Na)	1.3
Chlor (Cl)	18
Kalium (K)	6.8
Ges. Phosphor (P)	3.4
Verd. Phosphor	1.7



	AID	SID
Verd. Lysin	0.0	2.3
Verd. Methionin	0.0	1.4
Verd. Methionin + cystin	0.0	3.3
Verd. Threonin	0.0	3.1
Verd. Tryptophan	0.0	0.9
Dig. Isoleucine	0.0	3.4
Verd. Leucin	0.0	6.3
Verd. Valin	0.0	4.3

Energiewert 163
NE Schw., Kcal 3434
ME Schw., MJ 17.1

Rinderwerte

DVE 93
OEB -51
nXP 184.10
Stärkebeständig 13
FOS 667
VEM 1506
VEVI 1667
NEL 9.77
ME Rind, MJ 15.40

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 12,5%
Sauen	max 12,5%
Milchvieh	max 1,5 kg Produkt im Ration
Mastrinder	max. 0.3 kg Produkt/100 kg Gewicht

Logistik und Lagerung

Transport	Lose mit Schubboden, Kipper oder Container
Lagerung	Trocken, dunkel und kühl lagern
Haltbarkeit	8 Wochen
Nippel würdig	Nein