

Viehzucht

Keksmehl RH

Keksmehl ist eine Mischung von hochwertige Nebenerzeugnisse der Back-, Teigwaren und Süßwaren Industrie sowie Feingebäck, Keksen, Schokolade und Getreideprodukten. Sie können getrocknet und müssen frei von Verpackungen und Verpackungsteilen sein. 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. 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 15 December 2025

Trocken Substanz %	90.2
pH	5.8
Roh Eiweiß	114
Roh Fett	161
Roh Faser	30
Roh Asche	21
Starke total	429
Zucker	152
NSP	141
Calcium (Ca)	0.8
Natrium (Na)	2.0
Chlor (Cl)	2.5
Kalium (K)	4.6
Ges. Phosphor (P)	2.7
Verd. Phosphor	1.4

	AID	SID
Verd. Lysin	0.0	2.6
Verd. Methionin	0.0	1.6
Verd. Methionin + cystin	0.0	3.7
Verd. Threonin	0.0	3.4
Verd. Tryptophan	0.0	1.0
Dig. Isoleucine	0.0	3.8
Verd. Leucin	0.0	7.0
Verd. Valin	0.0	4.8
Energiewert		1.65
NE Schw., Kcal		3469
ME Schw., MJ		17.7

Rinderwerte

DVE	103
OEB	-54
nXP	185.50
Stärkebeständig	21
FOS	692

VEM	1485
VEVI	1643
NEL	9.65
ME Rind, MJ	15.24

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 15%
Mastschweine (25 – 50 kg)	max 20%
Mastschweine (ab 50 kg)	max 25%
Sauen	max 25%
Milchvieh	max 3 kg Produkt im Ration
Mastrinder	max. 0.6 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