

Bio-Hafermehl hydrolisiert (öko,diät)

Produktcharakteristik

Enzymatische Stärkehydrolyse von Bio-Hafermehl mit alpha-Amylase und anschließende Trocknung mittels Walzentrockner
Sensorik: beiges Pulver

Inhaltsstoffe

100 % Bio-Hafermehl weiß (öko,diät)

Qualität

Diätverordnung für Säuglinge und Kleinkinder; Ökologischer Landbau nach VO (EG) 834/2007 - DE-ÖKO-003 - ; Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB); Mykotoxin-Höchstmengen-VO (MHmV); Rückstands-Höchstmengen-VO (RHmV); Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß VO (EG) 1829/2003 und VO (EG) 1830/2003

Nährwertangaben je 100 g

Energie	380 Kcal		
	1608 KJ		
Protein	15,4 g	Ballaststoffe	5,8 g
Phenylalanin	0,9 g	Mineralstoffe	1,9 g
Fett	7,4 g	Natrium	6,191 mg
Gesättigte Fettsäuren	1,4 g	Kalium	276,528 mg
Einfach ungesättigte Fettsäuren	2,6 g	Calcium	56,750 mg
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	2,9 g	Phosphor	417,887 mg
Kohlenhydrate	63,1 g	Eisen	4,334 mg
Mono- / Disaccharide	1,1 g	Wasser	6,4 g
Polysaccharide	59,9 g		

Chemische und physikalische Spezifikation

Untersuchung		min.	max.	Einheit
Feuchtigkeit 130°C	AA~QS011		7,00	%
Viskosität 8g Mix	AA~QS005		5,00	Skt
Schüttgewicht 100ml	AA~QS006	400,00	500,00	g/l
a-Amylase	AA~QS049		1,00	E/g
pH-Wert 10g	AA~QS017	6,00	7,00	

Mikrobiologische Spezifikation

Untersuchung		max.	Einheit
Aer.mes. Koloniezahl	AA~QS088	10000	/g
Enterobacteriaceae..	AA~QS091	negativ	/20g
Cr. sakazakii	AA~QS096	negativ	/20g
Salmonellen	AA~QS101	negativ	/25g
Pseudomonaden	AA~QS100	100	/g
Bacillus cereus	AA~QS092	100	/g
Anaerobe Sporen.	AA~QS094	100	/g
Hefen	AA~QS089	100	/g
Schimmelpilze	AA~QS089	100	/g

Sonstiges

Verpackung: siehe Verpackungsdatenblatt

Garantierte Mindesthaltbarkeit: 12 Monate unter Normalbedingungen (20°C, 55% relative Feuchte)