

Bio-Weizenquellmehl Purvit grob (öko)

Produktcharakteristik

Hydrothermischer Stärkeaufschluss von Bio-Weizenmehl Type 550 mittels Walzentrockner
Sensorik: weiße bis cremefarbene kleine Flöckchen

Inhaltsstoffe

100 % Bio-Weizenmehl Type 550 (öko)

Qualität

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	358 Kcal		
	1518 KJ		
Protein	11,4 g	Ballaststoffe	4,6 g
Phenylalanin	0,6 g	Mineralstoffe	0,5 g
Fett	1,2 g	Natrium	2,155 mg
Gesättigte Fettsäuren	0,2 g	Kalium	157,335 mg
Einfach ungesättigte Fettsäuren	0,1 g	Calcium	18,320 mg
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,6 g	Phosphor	116,385 mg
Kohlenhydrate	75,2 g	Eisen	1,078 mg
Mono- / Disaccharide	0,3 g	Wasser	7,0 g
Polysaccharide	74,5 g		

Chemische und physikalische Spezifikation

Untersuchung		min.	max.	Einheit
Feuchtigkeit 130°C	AA~QS011	6,00	9,00	%
Viskosität 8g Mix	AA~QS005	45,00		Skt
Schüttgewicht 100ml	AA~QS006	350,00	450,00	g/l

Mikrobiologische Spezifikation

Untersuchung		max.	Einheit
Aer.mes. Koloniezahl	AA~QS088	50000	/g
Hefen	AA~QS089	1000	/g
Schimmelpilze	AA~QS089	1000	/g
Enterobacteriaceae	AA~QS091	100	/g
Coliforme Keime	AA~QS090	100	/g
Escherichia coli	AA~QS095	negativ	/g
Salmonellen	AA~QS101	negativ	/25g

Sonstiges

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