

Organic millet flakes (öko,diät)

Produktcharakteristik

Hydrothermischer Stärkeaufschluss von Bio-Hirsevollkornmehl mittels Walzentrockner
Sensorik: gelbliche Flöckchen

Inhaltsstoffe

100 % Bio-Hirsevollkornmehl stab. (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	374 Kcal		
	1583 KJ		
Protein	11,3 g	Ballaststoffe	4,1 g
Phenylalanin	0,5 g	Mineralstoffe	1,7 g
Fett	4,2 g	Natrium	3,208 mg
Gesättigte Fettsäuren	1,1 g	Kalium	185,006 mg
Einfach ungesättigte Fettsäuren	1,0 g	Calcium	131,536 mg
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	2,0 g	Phosphor	294,084 mg
Kohlenhydrate	72,7 g	Eisen	7,379 mg
Mono- / Disaccharide	1,6 g	Wasser	6,0 g
Polysaccharide	63,3 g		

Chemische und physikalische Spezifikation

Untersuchung		min.	max.	Einheit
Feuchtigkeit 130°C	AA~QS011		7,00	%
Viskosität 8g Mix	AA~QS005	30,00	60,00	Skt
Schüttgewicht 100ml	AA~QS006	180,00	200,00	g/l
Gluten	AA~QS113		2,00	mg/100g

Mikrobiologische Spezifikation

Untersuchung		max.	Einheit
Aer.mes. Koloniezahl	AA~QS088	10000	/g
Hefen	AA~QS089	1000	/g
Schimmelpilze	AA~QS089	1000	/g
Coliforme Keime	AA~QS090	20	/g
Escherichia coli	AA~QS095	negativ	/g
Enteroc. faecalis	AA~QS098	1000	/g
Salmonellen	AA~QS101	negativ	/25g
Cr. sakazakii	AA~QS096	negativ	/20g
Bacillus cereus	AA~QS092	10000	/g
Staphyl. aureus	AA~QS102	100	/g
Sulf. red. Clostrid.	AA~QS103	300	/g

Sonstiges

Verpackung: siehe Verpackungsdatenblatt
Garantierte Mindesthaltbarkeit: 14 Monate unter Normalbedingungen (20°C, 55% relative Feuchte)