

Organic oat flakes (öko,diät)

Produktcharakteristik

Hydrothermischer Stärkeaufschluss von Bio-Hafervollkornmehl mittels Walzentrockner

Sensorik: bräunlich-beige Flocken

Inhaltsstoffe

100 % Bio-Hafervollkornmehl (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	361 Kcal		
	1524 KJ		
Protein	13,6 g	Ballaststoffe	10,5 g
Phenylalanin	0,8 g	Mineralstoffe	3,1 g
Fett	7,7 g	Natrium	9,095 mg
Gesättigte Fettsäuren	1,5 g	Kalium	384,379 mg
Einfach ungesättigte Fettsäuren	2,7 g	Calcium	86,621 mg
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	3,0 g	Phosphor	370,303 mg
Kohlenhydrate	59,3 g	Eisen	6,280 mg
Mono- / Disaccharide	1,1 g	Wasser	5,8 g
Polysaccharide	56,0 g		

Chemische und physikalische Spezifikation

Untersuchung		min.	max.	Einheit
Feuchtigkeit 130°C	AA~QS011		7,00	%
Viskosität 8g Mix	AA~QS005	60,00	90,00	Skt
Schüttgewicht 100ml	AA~QS006	180,00	200,00	g/l

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)