

Organic quinoa flakes (öko,diät,glutenfrei)

Produktcharakteristik

Hydrothermischer Stärkeaufschluss von Bio-Quinoamehl mittels Walzentrockner

Sensorik: beige Flöckchen

Inhaltsstoffe

100 % Bio-Quinoamehl

Qualität

Diätverordnung (§14) für Säuglinge oder Kleinkinder; Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder nach Verordnung (EU) 609/2013; Ökologisches Erzeugnis nach Verordnung (EU) 2018/848 (Kontroll-Nr. DE-ÖKO-003); Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB); Rückverfolgbarkeit nach Verordnung (EG) 178/2002; Kontaminanten-Höchstmengen nach Verordnung (EG) 1881/2006; Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) 1829/2003 und VO (EG) 1830/2003; Glutenfrei nach Verordnung (EG) 828/2014

Nährwertangaben je 100 g

Energie	377 Kcal		
	1593 KJ		
Protein	16,1 g	Ballaststoffe	7,2 g
Phenylalanin	0,6 g	Mineralstoffe	3,6 g
Fett	5,5 g	Natrium	10,414 mg
Gesättigte Fettsäuren	0,6 g	Salz (berechnet)	26,034 mg
Einfach ungesättigte Fettsäuren	1,7 g	Kalium	872,151 mg
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	2,5 g	Calcium	86,781 mg
Kohlenhydrate	62,4 g	Phosphor	355,803 mg
Mono- / Disaccharide	1,1 g	Eisen	8,678 mg
Polysaccharide	60,7 g	Wasser	5,3 g

Chemische und physikalische Spezifikation

Untersuchung		min.	max.	Einheit
Feuchtigk.130°C (P1)	AA~QS011		13,00	%
Viskosität 8g Mix	AA~QS005	20,00	40,00	Skt
Schüttgewicht 100ml	AA~QS006	180,00	200,00	g/l
Gluten IQ	AA~QS113		2,00	mg/100g

Mikrobiologische Spezifikation

Untersuchung		max.	Einheit
Aer.mes. Keimzahl	AA~QS088	10000	/g
Aer. mes. Sporenb.	AA~QS093	100	/g
Anaer. mes. Sporenb.	AA~QS094	100	/g
Salmonellen	AA~QS101	negativ	/25g
Listeria monocytog.	AA~QS099	negativ	/25g
Koag. pos. Staph.	AA~QS102	negativ	/g
Bacillus cereus	AA~QS092	100	/g
Clostridium perfr.	AA~QS097	100	/g

Kontaminanten Spezifikation

Untersuchung		max.	Einheit
Aflatoxine B/G1,2	* DIN EN 15851	4	µg/kg
Aflatoxin B1	* DIN EN 15851	0,1	µg/kg
Ochratoxin A	* DIN EN 15835	0,5	µg/kg
Deoxynivalenol	* Food Addit. Contam	200	µg/kg
Zearalenon	* Food Addit. Contam	20	µg/kg
Blei	* DIN EN 15763:2010	0,02	mg/kg
Cadmium	* DIN EN 15763:2010	0,04	mg/kg
Pestizide	* EN 15662:2009-02	0,01	mg/kg

Sonstiges

Verpackung: Faltensack neutral weiß 35x18x95, Folie 20 µm (4020)
Garantierte Mindesthaltbarkeit: 14 Monate unter Normalbedingungen (20°C, 55% relative Feuchte)

Interquell Cereals GmbH - Bahnhofstraße 94 - D-86845 Großaitingen - Tel. 0049-8203-9601-0 - Fax. 0049-8203-5645 - www.interquell.de

Qualitätssicherung, 18.03.2022