

## Bio-Weizenröstmalzmehl (öko)

### Produktcharakteristik

Röstung von Bio-Weizenmalz mittels Mikronizer und anschließende Vermahlung.

Sensorik: Hellbraunes Pulver

### Inhaltsstoffe

100 % Bio-Weizenmalz (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	360 Kcal		
	1529 KJ		
Protein	10,8 g	Ballaststoffe	4,4 g
Phenylalanin	g	Mineralstoffe	1,5 g
Fett	1,5 g	Natrium	0,440 mg
Gesättigte Fettsäuren	g	Kalium	3,400 mg
Einfach ungesättigte Fettsäuren	g	Calcium	0,760 mg
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	Phosphor	1,140 mg
Kohlenhydrate	76,0 g	Eisen	10,700 mg
Mono- / Disaccharide	3,7 g	Wasser	5,9 g
Polysaccharide	47,5 g		

### Chemische und physikalische Spezifikation

Untersuchung		min.	max.	Einheit
Feuchtigkeit 130°C	AA-QS011	5,00	8,00	%
Schüttgewicht 100ml	AA-QS006	480,00	580,00	g/l
Sieb >1000µm	AA-QS010		5,00	%

### Mikrobiologische Spezifikation

Untersuchung		max.	Einheit
Aer.mes. Koloniezahl	AA-QS088	500000	/g
Hefen	AA-QS089	10000	/g
Schimmelpilze	AA-QS089	10000	/g
Escherichia coli	AA-QS095	100	/g
Salmonellen	AA-QS101	negativ	/25g

### Sonstiges

Verpackung: siehe Verpackungsdatenblatt

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