



Technisches Datenblatt

Rev04 vom 16.04.2021

## Buchweizenmehl grob

Artikelnummer: 5419

Produktbeschreibung:

Buchweizen wird gereinigt, stufenweise vermaheln und gesiebt.

Farbe:	Geruch:	Geschmack:
grau	typisch	Typisch

**Zutaten:**

Buchweizenmehl – Herkunft: Polen, Ukraine, Russland (andere Verfügbarkeitsbedingt möglich)

**chemische, physikalische und reologische Werte**

	Mittelwert	Einheit	Grenzwert	Methode
Feuchtigkeit	14,0	%	max. 15,0	MI01 rev. 01

**mikrobiologische Werte**

	Einheit	Mittelwert	Methode
Gesamtkeimzahl bei 30°C	in KBE/g	<1.000.000	ISO 4833-1
Hefen	in KBE/g	<10.000	ISO 21527-2
Schimmel	in KBE/g	<100.000	ISO 21527-2
E.coli Beta-glucuronidase +	In KBE/g	<100	ISO 16649-2
Salmonellen	in KBE/g	negativ in 25g	UNI EN ISO 6579:2008

**durchschnittliche Nährwerte / 100 g: Reg. CE 1169/2011**

	Mittelwert	Einheit
Energie/ Brennwert	1431/339	kJ-kcal/100g
Fett	3,2	g/100g
davon gesättigte Fettsäuren	0,6	g/100g
Kohlenhydrate	59	g/100g
davon Zucker	1,0	g/100g
Ballaststoffe	10	g/100g
Eiweiß	14	g/100g
Salz	<0,01	g/100g

**Allergene: Reg. CE 1169/2011 Anhang**

Allergene	+ = enthalten x = kann Spuren enthalten - = nicht enthalten
	Anwesend im Produkt
Glutenhaltiges Getreide (Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon) und deren Erzeugnisse	x
Krustentiere und Erzeugnisse aus Krustentieren	-
Eier und Eiererzeugnisse	-
Fisch und Fischerzeugnisse	-



Erdnuss und Erdnussprodukte	-	-
Soja und Sojaerzeugnisse	x	-
Milch und Milcherzeugnisse einschl. Laktose	-	-
Schalenfrüchte; Mandeln ( <i>Amygdalus communis</i> L.), Haselnüsse ( <i>Corylus avellana</i> ), Walnüsse ( <i>Juglans regia</i> ), Kaschunüsse ( <i>Anacardium occidentale</i> ), Pecannüsse ( <i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch), Paranüsse ( <i>Bertholletia excelsa</i> ), Pistazien ( <i>Pistacia vera</i> ), Macadamia- oder Queenslandnüsse ( <i>Macadamia ternifolia</i> ) sowie daraus gewonnene Erzeugnisse	-	-
Sellerie und Sellerieerzeugnisse	-	-
Senf und Senferzeugnisse	x	-
Sesamsamen und Sesamerzeugnisse	-	-
Schwefeldioxide und Sulfite in einer Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg als SO <sub>2</sub> angegeben	-	-
Lupine und Lupinenerzeugnisse	-	-
Weichtiere und Erzeugnisse aus Weichtieren	-	-

\*Wir verwenden kein Soja und Senf auf unseren Produktionslinien. Wir können jedoch eine Kontamination durch die vorhergehende Produktion, Lagerung oder Transport nicht ausschließen.

**Mindesthaltbarkeit:** 12 Monate

**Lagervorschriften:** Kühl (max. 22°C) und trocken lagern (RH max. 65%).

**Verpackung:**

Die Verpackungen sind gesetzeskornform laut: DM 21.03.73 und nachfolgende Aktualisierungen und Änderungen; DPR 777/82 und nachfolgende Aktualisierungen und Änderungen; Dir 94/62/CE und nachfolgende Änderungen; Reg. CE 1935/2004, Reg. CE 1895/2005, Reg. CE 2023/2006 und Reg. CE 10/2011 und nachfolgende Änderungen.

Mehrlagige Papiersäcke 25 kg

**Multipestizid Rückstände**

Das Produkt entspricht der gültigen Verordnung hinsichtlich Pestizindrückstände (REG. CE 396/2005 und folg.).

**Kontaminanten:**

Konform gemäß Verordnung EU 1881/2006 und folgende Änderungen.

**Gentechnik/Ioniserte Bestrahlung/ Nanotechnologie.**

- Gentechnikfrei laut (EG) 1829/2003 und (EG) 1830/2003
- Zur Produktion dieses Produktes wird keine ionisierte Bestrahlung verwendet
- Zur Produktion dieses Produktes wird keine Nanotechnologie verwendet

**Etikettierung:**

Konform gemäß EU Verordnung 1169/2011.

**HACCP**

Das Produkt wurde laut der Verordnung (CE) 852/2004, basierend auf der Lebensmittelhygiene, produziert. Alle Produktionsprozesse werden periodisch mittels der Prinzipien des HACCP's kontrolliert.

**Entworfen:** Mitarbeiterin Qualitätssicherung