

Dinkelvollkornmehl fein

Artikelnummer: 10026

Produktbeschreibung:

Dinkel wird gereinigt, stufenweise vermahlen und gesiebt.

Farbe:	Geruch:	Geschmack:
braun-weiß	typisch	typisch

Zutaten:

Dinkelvollkornmehl - Herkunft: EU

chemische, physikalische und reologische Werte

	Mittelwert	Einheit	Grenzwert	Methode
Feuchtigkeit	13,0	%	max. 15,5	MI01 rev. 01
Granulometrie		%	+/-5	Sieb Bühler
500 µm	0,5			
300 µm	9,0			
200 µm	13,0			
100 µm	16,0			
Boden	62,5			

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-glucoroidase +	In KBE/g	<100	ISO 16649-2
Salmonellen	in KBE/g	negativ in 25g	ISO 6579

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

	Mittelwert	Einheit
Energie/ Brennwert	1508/357	kJ-kcal/100g
Fett	2,7	g/100g
davon gesättigte Fettsäuren	0,3	g/100g
Kohlenhydrate	64	g/100g
davon Zucker	2,7	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	Anwesend im Produktionsstandort
Glutenhaltiges Getreide (Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon) und deren Erzeugnisse	+	+
Krustentiere und Erzeugnisse aus Krustentieren	-	-
Eier und Eierzeugnisse	-	-
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	-	-
Sesamsamen und Sesamerzeugnisse	-	-
Schwefeldioxide und Sulfite in einer Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg als SO ₂ angegeben	-	-
Lupine und Lupinenerzeugnisse	-	-
Weichtiere und Erzeugnisse aus Weichtieren	-	-

*Es wird kein Soja auf der Produktionslinie verwendet. Es kann jedoch aufgrund des Transportes und der Lagerung eine Kontamination der Rohware nicht gänzlich ausgeschlossen werden.

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

Mindesthaltbarkeit: 12 Monate

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.

Mehrlagiger Papiersack, 3x5kg

Multipestizid Rückstände

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



Gentechnik/Ionisierte Bestrahlung/ Nanotechnologie.

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

Kontaminanten:

Konform gemäß Verordnung EU 1881/2006 und folgende Änderungen

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.

Notiz: Die Analysenwerte können je nach Herkunft und Erntejahr schwanken.

Entworfen: Qualitätssicherung