

	Produktspezifikation Weizenmehl Type 405	Gültig ab: 09.10.2020
		Ersetzt Fassung vom: 05.09.2019
		Seite 1 von 3

Allgemeine Informationen

Produktbenennung	Weizenmehl Type 405
Verkehrsbezeichnung LMKV	Weizenmehl Type 405
Produktbeschreibung	Erzeugnis, das aus gereinigtem Nahrungsweizen durch stufenweises Zerkleinern, Sieben und Sichten bei weitgehender Entfernung der Schalenteile hergestellt wird.
Hilfs- und Zusatzstoffe	keine
Aussehen/Farbe	weiß bis leicht gelblich
Geruch / Geschmack	arteigen
Konsistenz	pulverförmig

Zusammensetzung

Zutaten	% Anteil	Herkunftsland	Funktion
Brotweizen	100	Deutschland	Hauptzutat

Physikalische / Chemische Eigenschaften

Feuchte	%	max	15,0
Mineralstoffgehalt	%	max	0,500
Fallzahl	S	min	220
Sedimentationswert	ml	min	30
Feuchtgluten	%	min	26
Protein	%	min	11,0

Nährwertangaben* /100g

Energie	1459/348	KJ/kcal
Fett	0,98	g
-Gesättigte Fettsäuren	0,14	g
-Einfach ungesättigte Fettsäuren	0,12	g
-Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,45	g
Kohlenhydrate	72,34	g
davon Zucker	0,73	g
Ballaststoffe	2,75	g
Eiweiß	10,04	g
Salz	0,0025	g

* Quelle Bundeslebensmittelschlüssel BLS 3.02

Verwendung

Bezeichnung	geeignet	zertifiziert
vegetarisch/ovo-lacto-vegetarisch	ja	nein
ovo-vegetarisch/ovo-vegetabil	ja	nein
vegan/vegetabil	ja	nein
Halal	ja	ja
Kosher	ja	ja

	Produktspezifikation Weizenmehl Type 405	Gültig ab: 09.10.2020
		Ersetzt Fassung vom: 05.09.2019
		Seite 2 von 3

Mikrobiologische Kriterien

Parameter	Grenzwerte	
Gesamtkeimzahl	< 1 x 10 ⁶	KbE/g
Enterobactriaceae	< 1 x 10 ⁶	kbE/g
E. coli	< 1 x 10 ²	KbE/g
Koag.-pps. Staphylokokken	< 1x 10 ³	KbE/g
Bacillus cereus	< 1x 10 ³	KbE/g
Salmonellen	n.n.	in 25g
Hefen	< 1x10 ³	KbE/g
Schimmelpilze	< 1x10 ⁴	KbE/g

Rückstände, Mykotoxine, Schwermetalle

	Grenzwerte	
Pflanzenschutzmittel	< 0,01	mg/kg
Mykotoxine		
DON	< 750	µg/kg
Ochratoxine	< 3,0	µg/kg
Zearaleon	< 75	µg/kg
Aflatoxin (Summe)	< 4,0	µg/kg
Schwermetalle		
Blei	< 0,2	mg/kg OS
Cadmium	< 0,1	mg/kg OS

GVO

Nach den derzeit geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften VO (EG) 1829/2003 und 1830/2003 ist das Produkt nicht zu kennzeichnen. Das Produkt entspricht dem europäischen und deutschen Lebensmittelrecht. Die Mahlerzeugnisse werden ausschließlich aus Rohstoffen der amtlichen Liste des Bundessortenamtes (nicht genverändert) hergestellt und von ausgesuchten Lieferanten bezogen.

Qualitätssicherung

Das Produkt ist gem. VO EG Nr. 258/97 kein „Novel Food“ und enthält keine Zutaten, die gemäß der Novel-Food-Verordnung kennzeichnungspflichtig sind.
 Produkt und Verpackung enthalten keine kennzeichnungspflichtigen nanotechnologischen Materialien.
 Weder die Ausgangsprodukte noch das Endprodukt werden mit ionisierenden Strahlen behandelt.

Haltbarkeit / Verpackung

Verkaufseinheit	lose im Mehlsilofahrzeug	Papiersack (25kg/10kg)	Bodenblockbeutel (1kg)
MHD	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
Lagerbedingungen	trocken bei Raumtemperatur	trocken bei Raumtemperatur	trocken bei Raumtemperatur

	Produktspezifikation Weizenmehl Type 405	Gültig ab: 09.10.2020
		Ersetzt Fassung vom: 05.09.2019
		Seite 3 von 3

Allergene gemäß Anhang IIIa der Richtlinie 2007/68/EG

Produkt enthält (inkl. Kreuzkontamination)	Ja	Nein	Name der Zutat
Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	x		Weizen
Krebstiere und -erzeugnisse		x	
Eier und -erzeugnisse		x	
Fisch und -erzeugnisse		x	
Erdnüsse und -erzeugnisse		x	
Soja und -erzeugnisse		x	
Milch und -erzeugnisse		x	
Schalenfrüchte und -erzeugnisse		x	
Sellerie und -erzeugnisse		x	
Senf und -erzeugnisse		x	
Sesamsamen und -erzeugnisse		x	
Schwefeldioxid und Sulfite von mehr als 10mg/kg		x	
Lupine und -erzeugnisse		x	
Weichtiere (Mollusken) und -erzeugnisse		x	

Alba – Liste

Produkt enthält (inkl. Kreuzkontamination)	Ja	Nein	Produkt enthält (inkl. Kreuzkontamination)	Ja	Nein
Weizen	x		Pistazien		x
Roggen		x	Makadamianüsse/Queenslandnüsse		x
Gerste		x	Sellerie		x
Hafer		x	Senf		x
Dinkel		x	Sesamsamen		x
Kamut		x	Schwefeldioxid u. Sulfite (E220-E228)		x
Gluten	x		Lupinen		x
Krebstiere		x	Weichtiere		x
Ei		x	Laktose		x
Fisch		x	Kakao		x
Erdnüsse		x	Glutamat (E620-625)		x
Soja		x	Huhn		x
Milch		x	Koriander		x
Mandeln		x	Mais		x
Haselnüsse		x	Hülsenfrüchte		x
Walnüsse		x	Rindfleisch		x
Kaschunüsse		x	Schweinefleisch		x
Pekannüsse		x	Karotten		x

Erstellt: 09.10.2020

Freigegeben: Leder; QMB