



Technisches Datenblatt

Rev00 vom 16.02.2021

Roggenmehl biologisch „Regiokorn“

Artikelnummer: 3394

Produktbeschreibung: Roggen biologisch „Regiokorn“ wird gereinigt, stufenweise vermahlen und gesiebt

Farbe:	Geruch:	Geschmack:
hellgrau	typisch	typisch

Zutaten: Roggenmehl biologisch – Herkunft: Italien (Südtirol – Vinschgau, Pustertal)

chemische, physikalische und rheologische Werte				
	Mittelwert	Einheit	Toleranz	Methode
Feuchtigkeit	14,0	%	max. 15,5	MI01 rev.01
Asche	1,00	%	max. 1,10	AOAC 923.03
Amylogramm				
Verkleisterungsmax.	650	AE	+/- 100	ICC 126
Verkleisterungstemperatur	70,0	°C	+/-10	ICC 126

mikrobiologische Werte			
	Einheit	Mittelwert	Methode
Gesamtkeimzahl	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	in KBE/g	<100	ISO 16649-1
Salmonellen	in KBE/g	negativ in 25g	ISO 6579

durchschnittliche Nährwerte / 100 g: Reg. CE 1169/2011		
	Mittelwert	Einheit
Energie/ Brennwert	1385/327	kJ-kcal/100g
Fett	1,1	g/100g
davon gesättigte Fettsäuren	0,2	g/100g
Kohlenhydrate	68	g/100g
davon Zucker	0,7	g/100g
Ballaststoffe	8,0	g/100g
Eiweiß	7,4	g/100g
Salz	<0,01	g/100g

Allergene: Reg. CE 1169/2011 Anhang II			
	<p>+ = enthalten x = kann Spuren enthalten - = nicht enthalten</p>		
	<table border="1"> <tr> <td>Anwesend im Produkt</td> <td>Anwesend im Produktionsstandort</td> </tr> </table>	Anwesend im Produkt	Anwesend im Produktionsstandort
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	-	-
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	-	-

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

Mindesthaltbarkeit: 12 Monate

Verpackung:

Die Verpackungen sind gesetzeskonform 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.

Verpackung: Papiersäcke zu 10 x 750 g

Multipestizid Rückstände:

Das Produkt entspricht der gültigen Verordnung hinsichtlich Pestizidrückstände (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 Produktions dieses Produktes wird keine ionisierte Bestrahlung verwendet
- Zur Produktions 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.

Notiz: Die Analysenwerte können je nach Erntejahr schwanken.

Entworfen: Qualitätssicherung