Produktspezifikation

Teigwarenfabrik Jeremias GmbH ♦ Industriestraße 13-19 ♦ 75217 Birkenfeld Telefon: 07231 94883-0 ♦ E-Mail: vertrieb@jeremias.com ♦ www.jeremias.com



1. Produktbezeichnung:

Vollkorn- Nudeln im 10 kg Karton

2. Produktbeschreibung:

getrocknete Teigwaren, hergestellt aus reinem Vollkorn-Hartweizengrieß

3. Artikel:

Boccolini (5136), Fusilli (5149), Jerelli (5110)

4. Zutaten:

Vollkorn-Hartweizen grieß

5. Allergenhinweis:

Kann Spuren von Ei und anbaubedingt von Soja enthalten.

6. Sensorik:

Farbe: gleichmäßig, braune Farbe

Geruch, Geschmack: arteigen, frisch,

 $frei\ von\ Fremdgeruch\ und\ Fremdgeschmack$

Besatz: frei von Verunreinigungen und Schädlingen

Konsistenz: nach dem Garen laut Kochanweisung im Biss "al dente"

7. Ernährungsform:

vegan, vegetarisch, halal, koscher

8. Chemische/Physikalische Anforderung:

Restfeuchtegehalt: max. 13 % Frei von Fremdbestandteilen

9. Nährwertangaben gemäß EU 1169/2011:

Nährwerte	bezogen auf	bezogen auf 80 g	Anteil am empfohlenen
	100 g:	Portionsgröße:	Tagesbedarf*:
Brennwert 100 g	1430 kJ, 338 kcal	1144 kJ, 270 kcal	14,0%
Fett	2 g	2 g	3,0%
davon ges. Fettsäuren	0,3 g	0,2 g	1,0%
Kohlenhydrate	63 g	50 g	19,0%
davon Zucker	3,5 g	3 g	3,3%
Ballaststoffe	9,0 g	7 g	28,0%
Eiweiß	12,5 g	10 g	20,0%
Salz	0,005 g	0,004 g	< 1%

^{*} Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kj, 2000 kcal)

10. Mikrobiologische Parameter nach der DGHM:

Escherichia coli	< 1 x 10 ¹ /g
Schimmelpilze	$< 1 \times 10^3 / g$
Koagulase-positive Staphylokokken	$< 1 \times 10^2 / g$
Präsumtive Bacillus cereus	$< 1 \times 10^{2} / g$
Clostridium perfringens	$< 1 \times 10^2 / g$
Salmonella	nicht nachweisbar

Produktspezifikation



11. Kontaminanten:

Mykotoxine

Entspricht Verordnung (EG) Nr. 1881/2006: Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminaten in Lebensmittel

Parameter	Wert	Einheit
AFLATOXIN B1+B2+G1+G2	< 4	μg/kg
AFLATOXIN B1	< 2	μg/kg
OCRATOXIN A	< 3	μg/kg
DEOXINIVALENOL	< 750	μg/kg
ZEARALENON	< 75	μg/kg

Schwermetalle

Entspricht Verordnung (EG) Nr. 1881/2006: Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminaten in Lebensmittel

Parameter	Wert	Einheit
Blei	< 200	μg/kg
Cadmium	< 100	μg/kg

Pflanzenschutzmittel

Entspricht Verordnung (EG) Nr. 396/2005: Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebnes- und Futtermittel pflanzlichen und tierischen Ursprungs.

Parameter Wert Einheit
Pflanzenschutzmittel gesetzliche Grenzen mg/kg

12. GVO (Gentechnisch veränderte Organismen):

frei von GVO gemäß VO EG Nr. 1829/2000 und der VO EG Nr. 1830/2003

13. Zusatzstoffe:

frei von Zusatzstoffen

14. Bestrahlung:

Produkt/Rohstoff nach Richtlinie des Europ. Parlaments und des Rechts gemäß Richtlinien 1999/2/EG und 1999/3/EG nicht bestrahlt.

15. Mindesthaltbarkeit:

Produktionsdatum + 3 Jahre = MHD Restlaufzeit mind. > 18 Monate

16. Lagerempfehlung:

trocken und lichtgeschützt bei Temperaturen von ca. 20°C

17. Kochanweisung:

Inhalt in die 10-fache Menge kochendes Salzwasser geben (also 500 g in 5 L)

Produktspezifikation



18. Allergencheckliste:					
Zutatenliste in absteigender Reihenfolge:	Vollkorn Hartunizangrias				
Zutatenliste in abstelgender keinenfolge:	Vollkorn- <u>Hartweizen</u> grieß				
Verwendung von Zutaten mit allergenem	Im Produkt				
Potenzial gemäß Verordnung (EU)		im Betrieb	Kreuzkontamination	Spezifizierung Zutaten	
Nr. 1169/2011, Anhang II	als Zutat	vorhanden	anbaubedingt möglich	(rezepturbedingt enthalten)	
LeDa und GS1 Code:	enthalten				
1 AW Glutenhaltiges Getreide uerzeugnisse	Х	Х		Hartweizen grieß	
2.0 AC Krebstiere uerzeugnisse				and the second s	
3.0 AE Eier uerzeugnisse		Х		Hühnervoll ei	
4.0 AF Fisch uerzeugnisse					
5.0 AP Erdnüsse uerzeugnisse					
6.0 AY Soja uerzeugnisse			Х		
7.0 AM Milch uerzeugnisse einschl.Lactose					
8 AN Schalenfrüchte (z.B. Nüsse)uerzeugnisse					
9.0 BC Sellerie uerzeugnisse					
10.0 BM Senf uerzeugnisse					
11.0 AS Sesamsamen uerzeugnisse					
12.0 AU Schwefeldioxid & Sulfite in einer					
Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10					
mg/I als SO ₂ angegeben					
13.0 NL Lupine und Lupinenerzeugnisse					
14.0 UM Weichtiere und Weichtiererzeugnisse					
Produkt enthält gemäß	Im Produkt				
ALBA Liste		im Betrieb	Kreuzkontamination	Spezifizierung Zutaten	
	als Zutat	vorhanden	anbaubedingt möglich	(rezepturbedingt enthalten)	
LeDa und GS1 Code:	enthalten				
	.,				
				<u>Hartweizen</u> grieß	
1.1 UW Weizen	Х			Tidi tweizeng neis	
1.2 NR Roggen	^			Trait ever 2011 girles	
1.2 NR Roggen 1.3 GB Gerste	^			nareweizeng neis	
1.2 NR Roggen 1.3 GB Gerste 1.4 GO Hafer	^			narweizen, neis	
1.2 NR Roggen 1.3 GB Gerste 1.4 GO Hafer 1.5 GS Dinkel	^			narweizen, neis	
1.2 NR Roggen 1.3 GB Gerste 1.4 GO Hafer 1.5 GS Dinkel 1.6 GK Kamut	^			Transverse in the second secon	
1.2 NR Roggen 1.3 GB Gerste 1.4 GO Hafer 1.5 GS Dinkel 1.6 GK Kamut 8.1 SA Mandeln	^			Transverse in the second secon	
1.2 NR Roggen 1.3 GB Gerste 1.4 GO Hafer 1.5 GS Dinkel 1.6 GK Kamut 8.1 SA Mandeln 8.2 SH Haselnüsse	^			Transverse in the second secon	
1.2 NR Roggen 1.3 GB Gerste 1.4 GO Hafer 1.5 GS Dinkel 1.6 GK Kamut 8.1 SA Mandeln 8.2 SH Haselnüsse 8.3 SW Walnüsse	^				
1.2 NR Roggen 1.3 GB Gerste 1.4 GO Hafer 1.5 GS Dinkel 1.6 GK Kamut 8.1 SA Mandeln 8.2 SH Haselnüsse 8.3 SW Walnüsse 8.4 SC Kaschunüsse	^				
1.2 NR Roggen 1.3 GB Gerste 1.4 GO Hafer 1.5 GS Dinkel 1.6 GK Kamut 8.1 SA Mandeln 8.2 SH Haselnüsse 8.3 SW Walnüsse 8.4 SC Kaschunüsse 8.5 SP Pekanüsse	^				
1.2 NR Roggen 1.3 GB Gerste 1.4 GO Hafer 1.5 GS Dinkel 1.6 GK Kamut 8.1 SA Mandeln 8.2 SH Haselnüsse 8.3 SW Walnüsse 8.4 SC Kaschunüsse 8.5 SP Pekanüsse 8.6 SR Paranüsse	^				
1.2 NR Roggen 1.3 GB Gerste 1.4 GO Hafer 1.5 GS Dinkel 1.6 GK Kamut 8.1 SA Mandeln 8.2 SH Haselnüsse 8.3 SW Walnüsse 8.4 SC Kaschunüsse 8.5 SP Pekanüsse 8.6 SR Paranüsse 8.7 ST Pistazien					
 1.2 NR Roggen 1.3 GB Gerste 1.4 GO Hafer 1.5 GS Dinkel 1.6 GK Kamut 8.1 SA Mandeln 8.2 SH Haselnüsse 8.3 SW Walnüsse 8.4 SC Kaschunüsse 8.5 SP Pekanüsse 8.6 SR Paranüsse 8.7 ST Pistazien 8.8 SM Makadamianüsse/Queenslandnüsse 					
1.2 NR Roggen 1.3 GB Gerste 1.4 GO Hafer 1.5 GS Dinkel 1.6 GK Kamut 8.1 SA Mandeln 8.2 SH Haselnüsse 8.3 SW Walnüsse 8.4 SC Kaschunüsse 8.5 SP Pekanüsse 8.6 SR Paranüsse 8.7 ST Pistazien 8.8 SM Makadamianüsse/Queenslandnüsse 20.0 ML Laktose					
1.2 NR Roggen 1.3 GB Gerste 1.4 GO Hafer 1.5 GS Dinkel 1.6 GK Kamut 8.1 SA Mandeln 8.2 SH Haselnüsse 8.3 SW Walnüsse 8.4 SC Kaschunüsse 8.5 SP Pekanüsse 8.6 SR Paranüsse 8.7 ST Pistazien 8.8 SM Makadamianüsse/Queenslandnüsse 20.0 ML Laktose 21.0 NC Kakao					
1.2 NR Roggen 1.3 GB Gerste 1.4 GO Hafer 1.5 GS Dinkel 1.6 GK Kamut 8.1 SA Mandeln 8.2 SH Haselnüsse 8.3 SW Walnüsse 8.4 SC Kaschunüsse 8.5 SP Pekanüsse 8.6 SR Paranüsse 8.7 ST Pistazien 8.8 SM Makadamianüsse/Queenslandnüsse 20.0 ML Laktose					
1.2 NR Roggen 1.3 GB Gerste 1.4 GO Hafer 1.5 GS Dinkel 1.6 GK Kamut 8.1 SA Mandeln 8.2 SH Haselnüsse 8.3 SW Walnüsse 8.4 SC Kaschunüsse 8.5 SP Pekanüsse 8.6 SR Paranüsse 8.7 ST Pistazien 8.8 SM Makadamianüsse/Queenslandnüsse 20.0 ML Laktose 21.0 NC Kakao 22.0 MG Glutamat					
1.2 NR Roggen 1.3 GB Gerste 1.4 GO Hafer 1.5 GS Dinkel 1.6 GK Kamut 8.1 SA Mandeln 8.2 SH Haselnüsse 8.3 SW Walnüsse 8.4 SC Kaschunüsse 8.5 SP Pekanüsse 8.6 SR Paranüsse 8.7 ST Pistazien 8.8 SM Makadamianüsse/Queenslandnüsse 20.0 ML Laktose 21.0 NC Kakao 22.0 MG Glutamat 23.0 MK Huhn 24.0 NK Koriander					
1.2 NR Roggen 1.3 GB Gerste 1.4 GO Hafer 1.5 GS Dinkel 1.6 GK Kamut 8.1 SA Mandeln 8.2 SH Haselnüsse 8.3 SW Walnüsse 8.4 SC Kaschunüsse 8.5 SP Pekanüsse 8.6 SR Paranüsse 8.7 ST Pistazien 8.8 SM Makadamianüsse/Queenslandnüsse 20.0 ML Laktose 21.0 NC Kakao 22.0 MG Glutamat 23.0 MK Huhn		X			
1.2 NR Roggen 1.3 GB Gerste 1.4 GO Hafer 1.5 GS Dinkel 1.6 GK Kamut 8.1 SA Mandeln 8.2 SH Haselnüsse 8.3 SW Walnüsse 8.4 SC Kaschunüsse 8.5 SP Pekanüsse 8.6 SR Paranüsse 8.7 ST Pistazien 8.8 SM Makadamianüsse/Queenslandnüsse 20.0 ML Laktose 21.0 NC Kakao 22.0 MG Glutamat 23.0 MK Huhn 24.0 NK Koriander 25.0 NM Mais		X		Spinat- bzw. Tomatenpulver	
1.2 NR Roggen 1.3 GB Gerste 1.4 GO Hafer 1.5 GS Dinkel 1.6 GK Kamut 8.1 SA Mandeln 8.2 SH Haselnüsse 8.3 SW Walnüsse 8.4 SC Kaschunüsse 8.5 SP Pekanüsse 8.6 SR Paranüsse 8.7 ST Pistazien 8.8 SM Makadamianüsse/Queenslandnüsse 20.0 ML Laktose 21.0 NC Kakao 22.0 MG Glutamat 23.0 MK Huhn 24.0 NK Koriander 25.0 NM Mais 26.0 NP Gemüse- und Hülsenfrüchte		X			
1.2 NR Roggen 1.3 GB Gerste 1.4 GO Hafer 1.5 GS Dinkel 1.6 GK Kamut 8.1 SA Mandeln 8.2 SH Haselnüsse 8.3 SW Walnüsse 8.4 SC Kaschunüsse 8.5 SP Pekanüsse 8.6 SR Paranüsse 8.7 ST Pistazien 8.8 SM Makadamianüsse/Queenslandnüsse 20.0 ML Laktose 21.0 NC Kakao 22.0 MG Glutamat 23.0 MK Huhn 24.0 NK Koriander 25.0 NM Mais 26.0 NP Gemüse- und Hülsenfrüchte 27.0 MC Rindfleisch		X			

Anmerkung: Wir weisen vorsorglich darauf hin, dass beim Rohstoff <u>Hartweizen</u> aufgrund des komplexen Warenflusses (Anbau auf dem Feld, Ernte, Transport zur Mühle), die Möglichkeit einer Kreuzkontamination, z.B. durch botanische Verunreinigungen nicht immer sicher ausgeschlossen werden kann. Es ist daher nicht möglich, die vollständige Abwesenheit kennzeichnungspflichtiger Allergene zu garantieren.