



Lieferanteninformationen		
Bon Pastaio GmbH	Tel.: + 49 (0) 35365 / 396989	
Lindenstraße 51	Fax: + 49 (0) 35365 / 396982	
D-04895 Falkenberg / Elster	E-Mail Verkauf: vertrieb@bonpastaio.de	
www.bonpastaio.de	E-Mail Qualitätssicherung: falkenberger@bonpastaio.de	
Zertifizierung	IFS, BCS Öko-Garantie	
		
Produktinformationen		
Zolltarifnummer	19022091	
GTIN	4019797054390	4019797053393
Artikelnummer	15439	15339
Verkehrsbezeichnung	Tortellini Ricotta & Spinat	
Produktbeschreibung (Auslobung)	Teigware gefüllt mit Käse und Spinat, tiefgekühlt, vorgegart	
Produktkategorie	TK-Pastaprodukt	
Deklaration	<input checked="" type="checkbox"/> deklarationsfrei <input checked="" type="checkbox"/> vegetarisch	
Verpackung		
Verpackungsmaterial	Karton, PE-Innenbeutel	
Kartonmaße in mm	390x287x192	386x296x112
Füllmenge netto	9 kg	5 kg
Gewicht pro Verpackungseinheit	ca. 9,5 kg	ca. 5,4 kg
Kartons pro Lage/ Anzahl Lagen	8/9	8/15
Anzahl pro Palette	72 Karton	120 Karton
Garantieerklärung	Wir bestätigen, dass das Verpackungsmaterial nach dem derzeitigen Kenntnisstand im Sinne der EG Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und der Verordnung der EU Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen verwendet werden.	
Lagerbedingungen		
Temperatur	- 18°C	
Haltbarkeit	mindestens 18 Monate	
Restlaufzeit	mindestens 8 Monate	
Zutatenliste-Zusammensetzung		
pro 100 g vor Erhitzungsprozess	1. Hartweizengrieß	8. Molkeneiweißkäse 1,4 % (Molke aus past. Milch , Säuerungsmittel [Citronensäure, Milchsäure], Salz; mind. 30% Fett i. Tr.)
	2. Trinkwasser	
	3. Frischkäse Magerstufe (15-16 % Tr.; enthält mikrobielles Lab)	9. Gemüsebrühe (Meersalz, Lactose , Zwiebeln, Rapsöl Liebstöckel, Karotte, Lauch, Macis, Curcuma, Petersilie, Nelken)
	4. Kartoffelflocken	
	5. Blattspinat 4,3%	10. Knoblauchpaste (Knoblauch, Speisesalz)
	6. Rapsöl	11. Speisesalz
	7. Paniermehl (Weizenmehl , Salz, Hefe)	12. Kurkuma
		13. Muskat
		14. Pfeffer
		15. Rosmarin
		Serviervorschlag
Erstellt von: Janine Lüpfer am: 11.06.07	Geprüft von: Tobias Theuner am: 24.10.22	Freigabe durch: Janine Scheel am: 24.10.22
Änderung: Art. Nr. 15339 - Abpackung 5 kg, RLZ, Molkeneiweißkäse, Zubereitung		

Nährwertangaben								
Nährwerte pro 100g	Energie		Fett	davon ges. FS	Kohlenhydrate (davon Zucker)	Ballaststoffe	Eiweiß	Salz
	1130 kJ	268 kcal	6,4 g	1,3 g	41 g (0,9 g)	4,3 g	9,5 g	0,30 g
Produktparameter								
Stückgewicht	6 g/ ± 5 %							
Größe in mm	Ø 3 cm							
Füllungsanteil	25 %							
Teiganteil	75 %							
Sensorik								
Aussehen	kleiner Teigring							
Farbe	gelb							
Geruch	arttypisch							
Geschmack	arttypisch							
Konsistenz	arttypisch							
Mikrobiologie								
* Koloniebildende Einheit **nicht nachweisbar	Aerobe mesophile Koloniezahl	Entero- bacteriaceae	Escherichia coli	Koagulase- positive Staphylokokken	Präsumptive Bacillus cereus	Salmonella	Listeria monocytogenes	
Richtwert in KbE* / g	1 x 10 ⁵	1 x 10 ²	1 x 10 ¹	1 x 10 ²	5 x 10 ²	---	---	
Warnwert in KbE* / g	---	1 x 10 ³	1 x 10 ²	1 x 10 ³	1 x 10 ³	n.n.** in 25 g	1 x 10 ²	
Richt- und Warnwerte für rohe oder teilgegart TK-Fertiggerichte bzw. Teile davon, die vor dem Verzehr gegart werden müssen, DGHM 2014								
Zubereitungshinweis								
	Tiefgekühlt ca. 3-5 min bei 100 °C im Dampfgaren (vorher leicht beölen, etwas salzen).							
	Tiefgekühlt in kochendes Salzwasser geben und 4-6 Minuten köcheln lassen. Oder direkt in einer Soße erhitzen. Aufgetaute Ware nicht wieder einfrieren!							
Genetisch veränderte Organismen								
Garantieerklärung	Wir bestätigen, dass das Produkt nach dem derzeitigen Kenntnisstand im Sinne der EG-Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 über gentechnisch veränderte Lebensmittel und Futtermittel sowie der EG-Verordnung (EG) Nr. 1831/2003 über die Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung von gentechnisch veränderten Organismen und über die Rückverfolgbarkeit von aus gentechnisch veränderten Organismen hergestellten Lebensmitteln und Futtermitteln, nicht aus gentechnisch veränderten Organismen besteht bzw. gentechnisch veränderte Organismen enthält oder Zutaten enthält, die aus GVO hergestellt wurden.							
Kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe								
Zusatzstoffe	Enthalten		in folgenden Zutaten					
	Ja	Nein						
Farbstoff		x						
Konservierungsstoff		x						
Antioxidationsmittel		x						
Geschmacksverstärker		x						
geschwefelt		x						
geschwärzt		x						
gewachst		x						
Süßungsmittel		x						
Phosphat		x						

Allergene			
Allergene Stoffe	Enthaltene Allergene	Kreuzkontamination möglich	
		Ja	Nein
Glutenhaltige Getreide, sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Hartweizengrieß, Paniermehl		
Glutenhaltiges Getreide, namentlich: WEIZEN	Hartweizengrieß, Paniermehl		
Glutenhaltiges Getreide, namentlich: ROGGEN			x
Glutenhaltiges Getreide, namentlich: GERSTE			x
Glutenhaltiges Getreide, namentlich: HAFER			x
Glutenhaltiges Getreide, namentlich: DINKEL			x
Glutenhaltiges Getreide, namentlich: KAMUT			x
Krebstier- und Krebstiererzeugnisse			x
Eier und Eierzeugnisse			x
Fisch und Fischerzeugnisse			x
Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse			x
Soja und Sojaerzeugnisse			x
Milch und Milcherzeugnisse (einschl. Lactose)	Frischkäse Magerstufe, Molkenweißkäse, Gemüsebrühe		
Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse			x
Schalenfrüchte, namentlich: MANDELN (Amygdalus communis L.)			x
Schalenfrüchte, namentlich HASELNÜSSE (Corylus avellana)			x
Schalenfrüchte, namentlich WALNÜSSE (Juglans regia)			x
Schalenfrüchte, namentlich KASCHUNÜSSE (Anacardium occidentale)			x
Schalenfrüchte, namentlich PECANÜSSE (Carya illinoensis)			x
Schalenfrüchte, namentlich PARANÜSSE (Bertholletia excelsa)			x
Schalenfrüchte, namentlich PISTAZIEN (Pistacia vera)			x
Schalenfrüchte, namentlich MACADAMIA- oder QUEENSLANDNÜSSE (Macadamia ternifolia)			x
Sellerie und Sellerieerzeugnisse			x
Senf und Senferzeugnisse			x
Sesamsamen und Sesamenerzeugnisse			x
Schwefeldioxid und Sulfite > 10 ppm			x
Weichtiere (Mollusken) und Weichtiererzeugnisse, wie z.B. Schnecken, Muscheln oder Austern			x
Lupine (auch Wolfsbohne) und Lupineerzeugnisse			x
Eine komplette Alba-Liste kann angefordert werden.			