unik

TKK Dr. Oetker Ristorante Pizza Tonno

Allgemeine Angaben			
Bezeichnung	TKK Dr. Oetker Ristorante Pizza Tonno		
LL Artikelnummer	235686		
EAN Einzelartikel	4001724038993		
Artikelbezeichnung/Name auf dem Produkt	7 355gr Pg TKK Oetk Rist Pizza Tonno		
(Verkehrs-) Bezeichnung des Lebensmittels	Pizza reich belegt mit Thunfisch, Zwiebeln und Käse auf knusprig dünnem Boden, tiefgefroren		



Inverkehrbringer			
Name	DR. OETKER GMBH-Ringmauergasse 9/1, 9500 Villach, Österreich		

Produktbeschreibung - allgemein -				
Nettofüllmenge und Maßeinheit		Bio-Artikel	Nein	
Genusstauglichkeits -/Identitätskennzeichen		Zubereitungsgrad	unvorbereitet	
Ursprungsland	Hergestellt in der EU mit Thunfisch aus Nicht-EU	Abtropfgewicht in Gramm		
Alkoholgehalt gekennzeichnet in Vol. %		Alter der Zielgruppe		

Deklarierte Zutatenliste laut Etikett (QUID)

Zutaten: WEIZENMEHL, 16% KÄSE (schnittfester MOZZARELLA, EDAMER), 13% passierte Tomaten, 9,1% THUNFISCH (KATSUWONUS PELAMIS), Wasser, 6,5% Tomatenkonzentrat, 5,5% Zwiebeln, Rapsöl, Sonnenblumenöl, 1,8% frittierte Zwiebeln (Zwiebeln, Rapsöl, Salz), Backhefe, Salz, Zucker, Olivenöl nativ extra, Oregano, Basilikum, Petersilie, Schnittlauch, Knoblauch, Paprika, Pfeffer.

235686

Produktdatenblatt

TKK Dr. Oetker Ristorante Pizza Tonno



Informationen Produkt, Etikett - Zusatzangaben zur Verpackung				
Umwelt- und Verpackungslabels auf dem Etikett				
	Kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe			
Zusatzstoff Klassen				
Zusatzstoffe				
Verpflichtende Angaben zu Zusatzstoffen				



TKK Dr. Oetker Ristorante Pizza Tonno

	Allergene und Spurenhinweise
Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose)	ja
Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Schalenfrüchte sowie daraus gewonnene Erzeugnisse	
Erdnüsse und daraus gewonnene Erzegnisse	
Fisch und daraus gewonnene Erzeugnisse	ja
Glutenhaltiges Getreide und Erzeugnisse	
Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Sojabohnen und daraus gewonnene Erzegnisse	
Schwefeldioxid und Sulphite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/l oder 10 mg/kg	
Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	

unik

TKK Dr. Oetker Ristorante Pizza Tonno

Besondere Angaben im Rahmen der LMiV - produktspezifisch			
Zubereitungsanweisung / Gebrauchsanleitung	1) Backofen vorheizen. Ober-/Unterhitze: 220°C, Heißluft: 200°C, Gas: 4 (FR/UK:6). 2) Folie entfernen. 3) Tiefgekühlte Pizza auf dem Rost im unteren Drittel des Backofens backen. Backzeit: 11-13 Min.		
Besondere Anweisungen für Aufbewahrung und/oder Anweisungen für die Verwendung			

Kennzeichnung Erfrischungsgetränke			
erhöhter Koffeingehalt (bei mehr als 150mg Koffein/Liter)			

Hinweise, Auslobungen und weitere verpflichtende Angaben nach Art. 10 LMiV

Angaben zu Ernährungs- und Allergiehinweisen / Kostformen				
Glutenfrei	Vegetarisch			
halal		Vegan		
koscher		alkoholfrei		
Laktosefrei		ohne Schweinefleisch		
Diabetiker geeignet		ohne Rindfleisch oder Rindfleischprodukte		



TKK Dr. Oetker Ristorante Pizza Tonno

Nährwertangaben				
	Angaben pro 100g/ml	Angaben pro Portion	%-Referenzmenge pro 100g/ml	%-Referenzmenge pro Portion
Bezugsgröße	100g	-	100g	-
Energie/Brennwert in kJ	~ 952 kJ			
Energie/Brennwert in kcal	~ 227 kcal			
Fett	~ 9.7 g			
davon gesättigte Fettsäuren	~ 2.9 g			
davon einfach ungesättigte Fettsäuren				
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren				
Kohlenhydrate	~ 23 g			
davon Zucker	~ 3 g			
davon mehrwertige Alkohole				
davon Stärke				
Ballaststoffe	~ 2.2 g			
Eiweiss	~ 10 g			
Salz	~ 0.98 g			
Natrium				



TKK Dr. Oetker Ristorante Pizza Tonno

Vitamine				
	Angaben pro 100g/ml	%-NRV pro 100g/ml	Angaben pro Portion	%-NRV pro Portion
Niacin				
Vitamin B6				
Vitamine E				

Bei allen Angaben zum Produkt handelt es sich um Informationen, die unik von seinen Lieferanten erhalten hat. Diese Informationen können von unik nicht einzeln auf Vollständigkeit oder Richtigkeit überprüft werden. Die Angaben stellen insbesondere keine Garantie dar. Dies gilt insbesondere für Zutaten, Allergene, Zusatzstoffe und Nährwertangaben. Die Informationen sollten anhand der Produktetiketten vor der Ab- oder Weitergabe (insbesondere an Verbraucher) überprüft werden.