

TKK Dr. Oetk Pizza
Margherita

Allgemeine Angaben	
Bezeichnung	TKK Dr. Oetk Pizza Margherita
LL Artikelnummer	862127
EAN Einzelartikel	
Artikelbezeichnung/Name auf dem Produkt	6 365gr Pg TTK Oetk Pizza Margherita
(Verkehrs-) Bezeichnung des Lebensmittels	Steinofenpizza Margherita, tiefgefroren



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

Produktbeschreibung - allgemein -			
Nettofüllmenge und Maßeinheit		Bio-Artikel	Nein
Genusstauglichkeits-/Identitätskennzeichen		Zubereitungsgrad	
Ursprungsland		Abtropfgewicht in Gramm	
Alkoholgehalt gekennzeichnet in Vol. %		Alter der Zielgruppe	

Deklarierte Zutatenliste laut Etikett (QUID)
Zutaten: WEIZENMEHL, 21% schnittfester MOZZARELLA KÄSE, 18% passierte Tomaten, Wasser, 1,7% Tomatenkonzentrat, Rapsöl, Salz, Backhefe, Olivenöl nativ extra, Zucker, Oregano, Zwiebeln, Knoblauch, Pfeffer, Basilikum, Röstzwiebeln.

Informationen Produkt, Etikett - Zusatzangaben zur VerpackungUmwelt- und
Verpackungslabells auf dem
Etikett**Kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe**

Zusatzstoff Klassen

Zusatzstoffe

Verpflichtende Angaben zu
Zusatzstoffen

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 Erzeugnisse	
Fisch und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Glutenhaltiges Getreide und Erzeugnisse	
Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse	
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	

Besondere Angaben im Rahmen der LMIV - produktspezifisch

Zubereitungsanweisung / Gebrauchsanleitung	Steinofen: Oberhitze: 320°C Unterhitze: 270°C Die Pizzen aus den Verpackungen entnehmen und im vorgeheizten Steinofen für 4:00-5:00 Minuten fertig backen. Je nach Gerätetyp und Bestückungsmenge kann die angegebene Zubereitungsdauer variieren. Schnellgarsysteme: Dieses Produkt ist für Schnellgarsysteme geeignet. Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.pizza-perfettissima.com/preparation und über den QR Code.,Konvektomat: Backtemperatur: 230°C Lüfterradgeschwindigkeit: 50% Den Konvektomaten auf 250°C vorheizen. Die Pizzen aus den Verpackungen entnehmen und auf einem geeigneten Blech für 5 - 6 Minuten (230°C) fertig backen. Je nach Gerätetyp und Bestückungsmenge kann die angegebene Zubereitungsdauer variieren. Schnellgarsysteme: Dieses Produkt ist für Schnellgarsysteme geeignet. Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.pizza-perfettissima.com/preparation und über den QR Code.
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. Oetk Pizza
Margherita

Nährwertangaben				
	Angaben pro 100g/ml	Angaben pro Portion	%-Referenzmenge pro 100g/ml	%-Referenzmenge pro Portion
Bezugsgröße	100g	-	100g	-
Energie/Brennwert in kJ	~ 1013 kJ			
Energie/Brennwert in kcal	~ 241 kcal			
Fett	~ 7 g			
davon gesättigte Fettsäuren	~ 3.3 g			
davon einfach ungesättigte Fettsäuren				
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren				
Kohlenhydrate	~ 33 g			
davon Zucker	~ 3.5 g			
davon mehrwertige Alkohole				
davon Stärke				
Ballaststoffe				
Eiweiss	~ 11 g			
Salz	~ 1.1 g			
Natrium				

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.