

Zielmarkt	Österreich
GLN des	9008202000003
Lieferantenname	Dr. Oetker GmbH - Tiefkühl
GTIN	04001724039020
Artikelkurzbeschreibung	Ristorante Spinaci

Übersicht Logistik / Artikelhierarchie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
04001724039020	Kiste	27 Millimeter	261 Millimeter	259 Millimeter	480 Gramm	1
04001724039037	Umwicklung (inkl.	261 Millimeter	189 Millimeter	259 Millimeter	3365 Gramm	7

Übersicht Einheiten					
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
04001724039020	Kiste	Ja	Ja	Nein	-
04001724039037	Umwicklung (inkl.	Nein	Nein	Ja	-

Identifizierung	
Zielmarkt	Österreich
GTIN	04001724039020
Vorläufiger Artikelstatus	-
Datenträger: Code der Art	EAN 13
GLN des Datenverantwortlichen	9008202000003
Name des Datenverantwortlichen	Dr. Oetker GmbH - Tiefkühl
Basisartikel	Ja
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit
Temporärer Ersatzartikel	-
Vorgänger-GTIN	-
Nachfolger-GTIN	-
ZAS Version	ZAS7
Produktklassifikation (national) DE	-
Produktklassifikation (national) AT	TK10 - TK-PIZZA/-SNACKS/BAGUETTES
UNSPSC Klassifikation	-
Kennzeichen	
Gefahrgut	Kein Gefahrgut
GHS	Nein
Mengenvariabler Artikel	Nein
Biozid	Angabe nicht notwendig/relevant
Biozid: Registriernummer	-
Biozid: Produktart	-
Pflanzenschutzmittel	-
Tabakerzeugnisse: Rückverfolgungspflichtig	-
Publizierungsinformationen	
Publikationsdatum	11.02.2022
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	14.02.2023
Zuletzt geändert	14.02.2023
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	01.01.2022
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	-
Identifikationskürzel des BNN	-
ISBN (ZAS6)	-
ISSN (ZAS6)	-
SAN-4 (ZAS6)	-
Angaben für Zielmarkt AT	
Zielempfänger B2C	Ja
Angaben zur nächstniedrigeren Artikeleinheit	
Anzahl Basisartikel	1
Anzahl der Kinder	-
Gesamtzahl der Artikel der nächstniedrigeren Ebene	-
GTIN der nächstniedrigeren Artikeleinheit	-
Anzahl der nächstniedrigeren Artikeleinheit	-

Kontaktinformationen	
Kontaktname Inverkehrbringer	DR. OETKER GMBH
Kontaktadresse Inverkehrbringer	Ringmauergasse 9/1, 9500 Villach, Österreich
Kommunikationskanäle / Verbindung	

Hersteller	
GLN des Herstellers	9008200000005
Name des Herstellers	Dr. Oetker Austria Ambient
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	9008202000003
Name des Datenverantwortlichen	Dr. Oetker GmbH - Tiefkühl
Bestellungsempfänger	
EDI Bestellungsempfänger: GLN	-
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	-
Markeninhaber: Name	-

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	Ristorante Spinaci
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	FOOD PRODUCT
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Pizza reich belegt mit Tomaten, Spinat und Käse auf knusprig dünnem Boden, tiefgefroren
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Ristorante Spinaci
Markenname Submarke	Dr. Oetker -
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	Dr. Oetker Ristorante Pizza Spinaci ist belegt mit sonnengereiften Tomaten, leckerem Blattspinat, frischen Tomatenstückchen, Mozzarella und Edamar-Käse, vollendet durch eine herzhaft Knoblauchnote.Zubereitung:Bis zur Zubereitung gefroren aufbewahren.Backofen vorheizen: Ober-/Unterhitze: 220°C, Heißluft: 200°C, Gas: 5-6Folie entfernen, Pizza auf dem Rost im unteren Drittel des Backofens 10-12 Minuten backenStelle sicher, dass das Produkt vor dem Verzehr vollständig durcherhitzt ist. Man kann die "Ristorante Pizza Spinaci" genießen, sobald der Käse geschmolzen ist.

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	390 Gramm
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	390 Gramm
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	480 Gramm
Nettogewicht	- -
Abtropfgewicht	- -
	null null

Steuer- / Importangaben

Steuer

Umsatzsteuer	Niedrigster Steuersatz (ausgenommen Null)
Kaffeesteuerpflichtig	-
Kombinationsartikel	-
Ursprungsland des Artikels	Deutschland
Importklassifikation	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
Importklassifikation: Intrastat	19059080
Importklassifikation: Taric	-
Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit	--
Importklassifikation: Ursprungsregion	-

Herkunftsangaben

Zusätzliche Frewillige Herkunftsangaben	-
Ökologisches Produkt	
Ökologische Herkunft	Nicht Bio
Ökologischer Artikel: Code der Kontrollinstanz	-
Bio-Kontrollstelle	-
Bio-Qualitätskennzeichen	-
Herkunftsangabe gemäß EU-Öko-Verordnung	-
Herkunftsland - Landwirtschaft	-
null	null

Haltbarkeit

null	null
Angaben zur Laufzeit	
Laufzeit nach Öffnen	--
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	-
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	60

Temperaturangaben

Temperaturbedingungen	-
Lagerungstemperatur	
Lagerungstemperatur (Min.)	-32 Grad Celsius
Lagerungstemperatur (Max.)	-18 Grad Celsius
Transport zum Markt: Temperatur	
Transport zum Markt: Temperatur (Min.)	-32 Grad Celsius
Transport zum Markt: Temperatur (Max.)	-18 Grad Celsius
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur	
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur (Min.)	-32 Grad Celsius
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur (Max.)	-18 Grad Celsius

Fisch und Meeresfrüchte

Allergene

Allergen: Code	Grad des Vorkommens
Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse	Enthält - Ist im Produkt enthalten
Getreidekörner, die Gluten enthalten und daraus gewonnene Erzeugnisse	Enthält - Ist im Produkt enthalten
Sojabohne und daraus gewonnene Erzeugnisse	Kann enthalten - Kann Spuren davon enthalten aufgrund gemeinsam genutzter Produktionsanlagen etc.
Senf- und daraus gewonnene Erzeugnisse	Kann enthalten - Kann Spuren davon enthalten aufgrund gemeinsam genutzter Produktionsanlagen etc.
null	null

Hinweise für den Konsumenten

Ernährungsart auf Verpackung	-
Ernährungshinweise: Ernährungsart	Vegetarisch - Ohne Fleisch, Fisch oder andere tierische Produkte
Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)	Mit Ausnahmen von Milch, Eiern und Erzeugnissen von Tieren, deren Bestandteile nicht wieder einer Referenzmenge zugeordnet werden können, besteht das Produkt aus Erzeugnissen (einer oder mehreren)
Ernährungshinweise: Ernährungsart Subcode	-

Nährwertangaben

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Gramm
Energie [kcal]	215
Energie [kJ]	901
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	-
Messgenauigkeit	-
Portionsgröße	- -
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	11.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	2.8 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	21.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	2.4 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Ballaststoffe
Nährwertangaben: Wert	2.3 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	7.2 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	0.98 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	1 Portion
Energie [kcal]	840
Energie [kJ]	3514
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	42
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Portionsgröße	390 Gramm
Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)	Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ / 2000 kcal).
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	42.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	60.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	11.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	55.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	82.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	32.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	9.4 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	10.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Ballaststoffe
Nährwertangaben: Wert	9.1 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	28.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	56.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	3.8 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	63.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nutri-Score	

Nährwerttabelle

Es konnte keine verkürzte Ansicht der Nährwertangaben erstellt werden. Sehen Sie sich hierzu bitte die detaillierten Nährwertangaben an.

	Pro 100 g	1 Portion (390 g)	% GDA pro Portion
BRENNWERT	901 kJ / 215 kcal	3514 kJ / 840 kcal	42 %
FETT	11 g	42 g	60 %
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	2.8 g	11 g	55 %
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	-
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	-
KOHLENHYDRATE	21 g	82 g	32 %
- DAVON ZUCKER	2.4 g	9.4 g	10 %
- davon mehrwertige Alkohole	-	-	-
- davon Stärke	-	-	-
Ballaststoffe	2.3 g	9.1 g	-
EIWEISS	7.2 g	28 g	56 %
SALZ	1 g	3.8 g	63 %

Hinweise

* Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich

** der empfohlenen Tagesmenge

Zusätzliche Lebensmittelangaben

Zubereitung

Zubereitungsart	Backen - Zubereitung unter Einwirkung von gleichmäßig verteilter trockener Hitze in einem Ofen
Conveniencegrad [%]	-
Ergiebigkeit des Produktes	-
Ergiebigkeit des Produktes: Wert	--
Ergiebigkeit des Produktes: Abweichung [%]	-
Verzehrtemperatur (Min.)	--
Verzehrtemperatur (Max.)	--
Zubereitungsanweisungen (Deutsch)	1. Backofen vorheizen. Bis zum Aufbacken gefroren aufbewahren. 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: 10-13 Min. Stellen Sie sicher, dass das Produkt vor dem Verzehr vollständig durchgerhitzt ist.

Zutaten / Inhalt

Angaben zur Portion

Anzahl der Portionen pro Packung	1
Anzahl der Portionen pro Packung: Messgenauigkeit	-

Zutatenliste

-	Zutatenliste (Deutsch)	Zutaten: WEIZENMEHL, 20% Spinat, 14% KÄSE (schnittfester MOZZARELLA, EDAMER), 12% passierte Tomaten, Wasser, Rapsöl, 6,0% Tomatenkonzentrat, Backhefe, Salz, Zucker, modifizierte Stärke, Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Knoblauch, Zwiebeln, Röstzwiebeln, Chilipulver. Kann enthalten: SOJA, SENF.
Enthält Artikel gentechnisch verändertes Protein oder DNA		-
Artikel gentechnisch verändert (ZAS6)		-

Gefahrstoffangaben nach GHS

GHS Signalwort Code	-
Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI)	-
Regulierte Ausgangsstoffe für Explosivstoffe enthalten	-

GPC Warengruppen

GPC Segment	Lebensmittel / Getränke / Tabakwaren
GPC Family	Brot / Backwaren
GPC Class	Herzhafte Backwaren
GPC Brick	Pasteten / Gebäck / Pizzas / Quiches - herzhaft (tiefgefroren)
GPC Brick Code	10000248

Physikalische / Chemische Eigenschaften

Maßangaben (inklusive Verpackung)

Maßangaben inklusive Verpackung

Höhe	259 Millimeter
Breite	261 Millimeter
Tiefe	27 Millimeter

Verpackungsinformationen

Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein
Artikel wiederverwertbar	-
EANCOM Verpackungsart (ZAS6)	-
Registrierungsnummer Verpackungsregister	-
Verpackung Einweg/Mehrweg	-
Verpackungsart	Kiste
Verpackungsebene	1
Verpackungsform	-