

Produktspezifikation



Art.Nr.: 07.7052

Produkt: Little Pizza Mediterraneo

Herstellungsland: Italien

Verkehrsbezeichnung

Little Pizza Mediterraneo

statistische Warennummer

19054090

Beschreibung

italienische Brot-Gebäckspezialität abgerundet mit Knoblauch und Petersilie

Zutaten

Weizenmehl, Sonnenblumenöl, Knoblauch 6 %, Petersilie 6 %, Hefe, Salz, **Malzmehl (Gerste und Weizen)**, Zucker.

Allergie-Hinweis / ergänzende Zutatenlisten-Information

Kann Spuren von **Sesam, Mandeln, Haselnüsse, Milch, Eier, Sellerie, Soja und Senf** enthalten

Allergie Information

Gluten	Krebstiere	Eier	Fisch	Erdnüsse	Soja	Milch	Schalenfrüchte	Lupine	Weichtiere	Sellerie	Senf	Sesamsamen	Schwefel
j	n	k	n	k	k	k	k	n	n	k	k	k	n

"j" ist in der Rezeptur enthalten / "n" nicht enthalten / "k" Kann Spuren enthalten

Durchschnittliche Energie und Nährwertangaben pro 100g

Energie	451	kcal
	1896	kJ
Fett	17	g
davon gesättigte Fettsäuren	1,5	g
Kohlenhydrate	61	g
davon Zucker	3,1	g
Eiweiß	11	g
Salz	2,1	g
Ballaststoffe	2,6	g

Optik



Sensorik

flach und rund, goldenes Aussehen bestreut mit Kräutern, knackig und knusprig im Biss

GVO Kennzeichnung

Nach derzeitigem Kenntnisstand im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 über die "Kennzeichnung gentechnisch veränderter Lebens- und Futtermittel" sowie den Verordnungen (EG) Nr. 1830/2003 und 65/2004 über die "Rückverfolgbarkeit von gentechnisch veränderten Organismen und über die Rückverfolgbarkeit von aus gentechnisch veränderten Organismen hergestellten Lebens- und Futtermitteln" werden keine gentechnisch veränderten Rohwaren / Rohstoffe eingesetzt und bestehen nicht aus gentechnisch veränderten Organismen bzw. enthalten keine gentechnisch veränderten Organismen. Dies gilt für alle eingesetzten Rohstoffe einschließlich Zusatzstoffe und Aromen.

Verpackung

Packung: Beutel im bedrucktem Schmuckkarton

Inhalt Packung: 100 g

Verp. Einheit: 8 Stück

EAN Packung: 8008685002878

EAN Gebinde:

Mindesthaltbarkeitsdatum

ab Lieferung mindestens: 6 Monate bei Temperaturen von 14 - 25°C in trockener, geruchsneutraler Umgebung