

Produktspezifikation



Art.Nr.:	07.7061	Produkt:	it's focaccia rosмарино
Herstellungsland:	Italien		
Verkehrsbezeichnung		statistische Warennummer	
it's focaccia rosмарино			19054090
Beschreibung			
italienische Brot-Gebäckspezialität abgerundet mit Rosmarin			

Zutaten

Weizenmehl, Sonnenblumenöl, natives Olivenöl extra, Hefe, Rosmarin 3 %, Salz, **gemälztes Getreidemehl (Gerste, Weizen)**, Zucker.

Allergie-Hinweis / ergänzende Zutatenlisten-Information

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

Allergie Information

Gluten	Krebs-tiere	Eier	Fisch	Erdnüsse	Soja	Milch	Schalen-früchte	Lupine	Weich-tiere	Sellerie	Senf	Sesam-samen	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	466	kcal
	1952	kJ
Fett	19,7	g
davon gesättigte Fettsäuren	2,3	g
Kohlenhydrate	59,4	g
davon Zucker	1,6	g
Eiweiß	10,8	g
Salz	3,0	g
Ballaststoffe	3,7	g

Optik



Sensorik

flach und lang, goldenes Aussehen, 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

EAN Packung: 8008685003509

Verp. Einheit: 8 Stück

EAN Gebinde:

Mindesthaltbarkeitsdatum

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