

# Produktspezifikation



Art.Nr.:	07.1113	Produkt:	Scrocchi Truffle 175g
Herstellungsland:	Italien		
Verkehrsbezeichnung	statistische Warennummer		
Laurieri Scrocchi Truffle 175g	1905 9045		

## Zutaten

**WEIZENMEHL**, Sonnenblumenöl, Olivenöl, 4% Trüffelpaste (Pilz (Agaricus bisporus), Sonnenblumenöl, 5 % Schwarzer Sommertrüffel (Tuber Aestivum), schwarze Oliven, Meersalz, natürliche Aromen) (EU (Italien)), Meersalz, Hefe.

## Allergie-Hinweis / ergänzende Zutatenlisten-Information

Kann Spuren von **Sesam, Milch/Milchprodukten** enthalten

## Allergie Information

Gluten	Krebs-tiere	Eier	Fisch	Erdnüsse	Soja	Milch	Schalen-früchte	Lupine	Weich-tiere	Sellerie	Senf	Sesam-samen	Schwefel
j	n	n	n	n	n	k	n	n	n	n	n	k	n

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

## Durchschnittliche Energie und Nährwertangaben pro 100g

Energie	450	kcal
	1893	kJ
Fett	14	g
davon gesättigte Fettsäuren	1,6	g
Kohlenhydrate	69	g
davon Zucker	2,0	g
Eiweiß	10	g
Salz	2,4	g
Ballaststoffe	4,0	g

## Optik



## Sensorik

arttypisch, gold-braunes Aussehen, vollmundig, knackig im Biss, angenehmes Mundgefühl

## 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: bedrucker Cellophan-Beutel, dekorative Geschenkverpackung

Inhalt Packung: 175 g

EAN Packung: 80 15565 03065 4

Verp. Einheit: 15 Stück

EAN Gebinde:

## Mindesthaltbarkeitsdatum

ab Lieferung mindestens: 8 Monate bei Temperaturen von 14 - 25°C in trockener, geruchsneutraler Umgebung