



Grissini, 150g



<b>Artikelnummer</b> 100103	<b>GTIN-Stück</b>  8 008698 002100	<b>GTIN-Verpackung</b>  8 008698 008898	<b>eco-ID</b> 94723	
--------------------------------	--	---	------------------------	--

### Marke

Schär



### Qualität

Glutenfrei Ähre der DZG

### Allgemeines

Italienisches Knabbergebäck mit wertvollem Buchweizen

### Zollrechtliche Herkunft

Italien (IT)

### Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder



### Zutaten

Kartoffelstärke, Reismehl, modifizierte Maisstärke, Buchweizenmehl, pflanzliche Margarine [pflanzliche Öle und Fette in veränderlichen Gewichtsanteilen (Sonnenblumenöl mit hohem Ölsäuregehalt, Kakaobutter, Sheabutter), Wasser, Salz, Emulgatoren: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Sonnenblumenlecithin; Zitronensaft, natürliche Aromen], Hefe, Glucose-Fruktose Sirup, Zucker, Salz, Verdickungsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; Emulgator: Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren; Backtriebmittel: Ammoniumhydrogencarbonat; natürliches Aroma

### Allergiehinweise

**Ausschluss garantiert:** Gluten, Laktose

**nicht enthalten:** Milch, Weizen

**enthalten:** Fruktose, Hefe

### Weitere Eigenschaften

vegetarisch ✓

### Warengruppenspezifische Angaben

**Rechtlicher Status**..... Lebensmittel

### Qualität

**Weitere Qualitätskriterien und Labels**..... Glutenfrei Ähre der DZG

### Gesetzliche Angaben

**Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis**..... Mit zugesetztem Wasser, Natürliche Aromen, mit Süßungsmittel

**Inverkehrbringer**..... Dr. Schär AG / SPA, Winkelau 9, I-39014 Burgstall / Postal;  
info@schaer.com

**E-Mail Inverkehrbringer**..... info@schaer.com



Grissini, 150g



<b>Artikelnummer</b> 100103	<b>GTIN-Stück</b>  8 008698 002100	<b>GTIN-Verpackung</b>  8 008698 008898	<b>eco-ID</b> 94723	
--------------------------------	---	--	------------------------	---

**Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g**

Energie kJ / kcal	1728 kJ / 408 kcal
Fett	5,7 g
davon gesättigte Fettsäuren	2,3 g
Kohlenhydrate	85 g
davon Zucker	1,5 g
Ballaststoffe	2,0 g
Eiweiß	3,8 g
Ermittlung der Nährwerte durch	Analyse
Salz	2,1 g