



Ciocco Sticks, 150g



Artikelnummer 100313	GTIN-Stück 8 008698 003961	GTIN-Verpackung 8 008698 003978	eco-ID 94736	
--------------------------------	--	---	------------------------	--

Marke

Schär



Qualität

Glutenfrei Ähre der DZG

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Ursprungsland/ -region

Hauptzutaten

Diverse Länder



Zutaten

MILCHSCHOKOLADE 46 % - Kakao 40 % mind. (Zucker, Kakaomasse, Kakaobutter, VOLLMILCHPULVER, MAGERMILCHPULVER, Emulgator Sojalecithin; natürliches Aroma), Maisstärke, Palmfett, Zucker, Maismehl, SOJAMEHL, Kartoffelstärke, VOLLMILCHPULVER, modifizierte Tapiokastärke, Backtriebmittel Ammonium- und Natriumhydrogencarbonat; Salz, modifizierte Maisstärke, Säureregulator Zitronensäure
Kann Spuren von LUPINEN enthalten.

enthält folgende allergene Zutaten: Soja, Milch

Allgemeines

Von zarter Milkschokolade umhüllte Mürbeteigstangen

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Bei Raumtemperatur trocken lagern

Allergiehinweise

Ausschluss garantiert: Gluten

Spuren möglich: Lupine

enthalten: Milch, Soja, Kuhmilcheiweiß, Laktose, Milcheiweiß

nicht enthalten: Weizen

Weitere Eigenschaften

vegetarisch ✓

alkoholfrei ✓



Ciocco Sticks, 150g



Artikelnummer 100313	GTIN-Stück 8 008698 003961	GTIN-Verpackung 8 008698 003978	eco-ID 94736	
--------------------------------	--	---	------------------------	--

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel
 Süßung..... Weißzucker

Qualität

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

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis..... Natürliche Aromen, Natriumhydrogencarbonat, mit Zucker(n) und Süßungsmittel(n)
 Rechtliche Bezeichnung des Produkts..... Kekse mit Milkschokoladeüberzug
 Inverkehrbringer..... Dr. Schär AG / SPA, Winkelau 9, I-39014 Burgstall / Postal

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal..... 2178 kJ / 521 kcal
 Fett..... 28 g
 davon gesättigte Fettsäuren..... 15 g
 Kohlenhydrate..... 61 g
 davon Zucker..... 32 g
 Ballaststoffe..... 2,1 g
 Eiweiß..... 5,2 g
 Ermittlung der Nährwerte durch..... Analyse
 Salz..... 0,75 g