



## PRODUKTINFORMATIONEN

### CANNOLO SICILIANO ERDBEER MIT MASCARPONE

#### ARTIKELBESCHREIBUNG:

Frittierte Mürbeteigröllchen, innen ausgestrichen mit Schokolade. Gefüllt mit einer Mascarponecreme und mit Puderzucker und Schokolade bestäubt.

#### HINWEISE UND ZUBEREITUNG:

Produkt vollständig gekühlt genießen. Wenn Produkt eingefroren, vollständig auftauen. Aufgetaute Ware nicht mehr einfrieren.

#### MINDESTHALTBARKEITSDATUM:

24 Stunden ab Erhalt (bei 4-7 Grad)

#### NETTOFÜLLMENGE:

Cannolo Groß (14 cm) ca. 120 Gr.  
Cannolo klein (6 cm) ca. 35 Gr.

#### ZUTATEN:

Mehl 00, Pflanzenöl, Butterschmalz, Zucker, Salz, Lebensmittelaromen E124, H-Milch, Zucker, Maisstärke, Vanille Aroma, Eigelb, Stabilisierung

#### NÄHRWERTANGABEN:

Durchschnittliche errechnete Nährwertangaben je 100g

#### BRENNWERTE:

1389 KJ /  
329 KCAL

#### FETT:

davon gesättigte Fettsäuren:

18,1 G  
5,7 G

#### KOHLLENHYDRATE:

davon Zucker

35,2 G  
21,8 G

#### EIWEISS:

5,0 G

#### SALZ:

0,2 G

## ALLERGENE - EU VERORDNUNG

Glutenhaltiges Getreide (Weizen, Roggen Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	X
Weizen	X
Roggen	
Gerste	
Hafer	
Dinkel	
Kamut	
Hybridstämme	
Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse	X
Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse	
Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse	X
Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse (einschließlich Laktose)	X
Mandel	X
Haselnuss,	
Wallnuss,	
Kaschunuss	
Pecanuss, Paranuss Macadamianuss	
Pistazie	
Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse	
Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse	
Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse Schwefeldioxid und Sulfite (als SO2)	
Lupine und Lupinenerzeugnisse	
Weichtiere und Weichtiererzeugnisse	

Die Cannolischalen werden in fraktionierten Palmöl gebraten. Diese werden im Cannolificio Etneo di D'Agata Giorgia, Corso Carlo Marx 164E, 95045 Misterbianco (I) produziert. Produktion: Calogero Brancato, Merheimer Str. 426, 50739 Köln. Vertrieb: Dolce@Cannella UG, Olpener Str. 128, 51103 Köln