

Öko-Quarktasche Apfel

Plundergebäck mit Apfel-Quarkauflage



PRODUKTINFORMATION
PI-0648-FIL-01
gültig ab: 17.08.2023

Gewicht pro Stück: ca. 130 g

Getreideanteil (ohne andere Zutaten): 100 % Weizen

Zutatenliste:

ZUTATEN:

* aus ökologischer Landwirtschaft

** aus ökologischer Landwirtschaft plus Naturland Fair

Getreideerzeugnis (WEIZENMEHL**), Apfelssegmente* (18 %),
MAGERQUARK** (17%), BUTTER*, Wasser, Rohrohrzucker**,
VOLLEI*, MAGERMILCHPULVER*, Fondant* (Zucker*, Glukosesirup*,
Wasser), MANDELN*, Aprikosenkonfitüre (Rohrohrzucker*, Aprikosen*,
Zitronensaftkonzentrat*, Geliermittel: Pektin), Backmittel
(WEIZENMALZMEHL*, WEIZENGLUTEN*, WEIZENMEHL*, Zucker*,
Acerola-Kirschsaftpulver*), Hefe*, Maisquellstärke*, WEIZENSTÄRKE*,
WEIZENGLUTEN*, Meersalz, Bourbon-Vanille*.

Fair-Anteil landwirtschaftlicher Zutaten: 53%

Allergene:

welche in den rezepturgemäßen
Zutaten enthalten sind:

siehe Zutaten in GROSSBUCHSTABEN
in obiger Zutatenliste

Spuren, die bei der Herstellung
in das Produkt kommen können:

andere SCHALENFRÜCHTE, SESAM, SOJA

Spuren, die durch Transport und
Verkauf von unverpackten Produkten
an das Produkt kommen können:

Trotz größter Sorgfalt können wir aufgrund des
Transports und Verkaufs von unverpackter Ware
nicht garantieren, dass sich keinerlei Spuren
einzeln allergener Zutaten aus anderen Brotsorten
und Backwaren an diesem Produkt befinden.

Zusatzstoffe:

Geliermittel: Pektin (in Konfitüre)

kennzeichnungsbefreite Bestandteile:

Bei Magerquark: Unter Verwendung von Milchsäurekulturen und
mikrobiellem Lab hergestellt

Nährwerte:

(durchschnittlich pro 100 g)

Energie	1144 kJ /	274 kcal
Fett		13 g
davon gesättigte Fettsäuren		8,2 g
Kohlenhydrate		31 g
davon Zucker		8,7 g
Ballaststoffe		0,41 g
Eiweiß		6,6 g
Salz		0,31 g

Proteinheiten (BE):

1 BE entspricht

39 g Backware

Öko-Kontrollstelle:

DE-ÖKO-005

Herkunftshinweis:

EU- / Nicht-EU-Landwirtschaft

Zertifizierung gemäß:

Bio-
Verordnung
(EG)
2018/848



Naturland



Naturland-
Fair



Ludwig Stocker Hofpfisterei GmbH 80335 München