



PRODUKT - INFORMATION

Ölz Mini Bussi Zimt 250g

Allgemeine Informationen:

Artikelnummer:	420218
Informationsbereinsteller:	Rudolf Ölz Meisterbäcker GmbH & Co KG
Kontaktadresse:	Rudolf Ölz Meisterbäcker GmbH & Co KG Achstraße 9, A-6850 Dornbirn, Austria
Hersteller:	Rudolf Ölz Meisterbäcker GmbH & Co KG
Marke:	Ölz der Meisterbäcker
Regulierter Produktname:	Hefengebäck mit 48% Zimtfüllung.
Ursprung:	ÖSTERREICH
GPC-Warengruppe:	Kuchen / Torten - süß (konserviert - ohne Kühlung haltbar)
Netto-Inhalt:	250 Gramm
Verpackungseinheit:	GPU Verpackt, nicht spezifiziert



Allergene:

1. Enthält (C) Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse
2. Enthält (G) Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose)
3. Kann Spuren enthalten von (H) Nüsse und Nusserzeugnisse
4. Enthält (A) Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse
5. Enthält (F) Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse

Ernährungsinformation:

Per 100 Gramm (Unzubereitet)

1. Energie (ungefähr 372kcal/1563 kJ)
2. Fett (ungefähr 13.0Gramm)
3. Fett, davon gesättigte Fettsäuren (ungefähr 2.1Gramm)
4. Kohlenhydrate (ungefähr 54.0Gramm)
5. Kohlenhydrate, davon Zucker (ungefähr 24.0Gramm)
6. Eiweiß (ungefähr 8.3Gramm)
7. Salz (ungefähr 0.92Gramm)
8. Ballaststoffe (ungefähr 2.9Gramm)

Inhaltsstoffe:

Zutaten: WEIZENMEHL, Zucker, Wasser, Rapsöl, SOJAMEHL, VOLLEI 3,5%, modifizierte Stärke, Emulgatoren (Polyglycerinester von Speisefettsäuren, Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Natriumstearoyl-2-lactylat), Hefe, MOLKENPULVER, Zimt, MILCHEIWEISS, Feuchthaltemittel: Sorbit, Speisesalz, Glukosesirup, HÜHNEREIWEISSPULVER, WEIZENKLEBER, Aroma, Konservierungsstoff: Sorbinsäure, Gewürz, Mehlbehandlungsmittel: Ascorbinsäure. Kann Spuren von HASELNÜSSEN, MANDELN und WALNÜSSEN enthalten.

Sonstige Informationen:

Aufbewahrungshinweise: Ungeöffnet mindestens haltbar bis: siehe Datumseindruck Packungsseite

Generiert: 15.10.2024

Information: 25.07.2023

Hinweis: Alle Angaben ohne Gewaehr. Entscheidend sind die Angaben auf den Verpackungen