



## PRODUKT - INFORMATION

### Ölz Nusskipfel 100g

#### Allgemeine Informationen:

<b>Artikelnummer:</b>	420059
<b>Informationsbereiter:</b>	Rudolf Ölz Meisterbäcker GmbH & Co KG
<b>Kontaktadresse:</b>	Rudolf Ölz Meisterbäcker GmbH & Co KG Achstraße 9, A-6850 Dornbirn, Austria
<b>Hersteller:</b>	Rudolf Ölz Meisterbäcker GmbH & Co KG
<b>Marke:</b>	Ölz der Meisterbäcker
<b>Regulierter Produktname:</b>	Plunderteiggebäck mit 55% Haselnussfüllung.
<b>Ursprung:</b>	ÖSTERREICH
<b>GPC-Warengruppe:</b>	Kuchen / Torten - süß (konserviert - ohne Kühlung haltbar)
<b>Netto-Inhalt:</b>	100 Gramm
<b>Verpackungseinheit:</b>	GPU Verpackt, nicht spezifiziert



#### Allergene:

1. Enthält (C) Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse
2. Enthält (H) Nüsse und Nusserzeugnisse
3. Enthält (A) Glutenthaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse
4. Kann Spuren enthalten von (F) Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse

#### Ernährungsinformation:

##### Per 100 Gramm (Unzubereitet)

1. Energie (ungefähr 416kcal/1740 kJ)
2. Fett (ungefähr 22.0Gramm)
3. Fett, davon gesättigte Fettsäuren (ungefähr 5.8Gramm)
4. Kohlenhydrate (ungefähr 46.0Gramm)
5. Kohlenhydrate, davon Zucker (ungefähr 22.0Gramm)
6. Eiweiß (ungefähr 7.4Gramm)
7. Salz (ungefähr 0.63Gramm)
8. Ballaststoffe (ungefähr 2.3Gramm)

#### Inhaltsstoffe:

Zutaten: WEIZENMEHL, Zucker, HASELNÜSSE 12%, Palmfett, Wasser, VOLLEI 6%, Glukosesirup, MANDELN, Invertzucker, Rapsöl, Hefe, WEIZENQUELLMEHL, Speisesalz, WEIZENKLEBER, Emulgatoren (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Lecithine), Konservierungsstoff: Sorbinsäure, Aroma, Gewürz, Zimt, MILCHEIWEISS, Mehlbehandlungsmittel: Ascorbinsäure. Kann Spuren von SOJA und in Ausnahmefällen, trotz sorgfältiger und schonender Verarbeitung, Bestandteile von Nusschalen enthalten.

#### Sonstige Informationen:

**Aufbewahrungshinweise:** Ungeöffnet mindestens haltbar bis: siehe Datumseindruck Packungsvorderseite

Generiert: 08.02.2024

Information: 19.07.2023

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