



## PRODUKT - INFORMATION

### Stabinger Linzerschnitte 900g

#### Allgemeine Informationen:

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Artikelnummer:</b>           | 421094   |
| <b>Informationsbereiter:</b>    | Dr. Oetker Austria Ambient   |
| <b>Kontaktadresse:</b>          | DR. OETKER GMBH Ringmauergasse 9/1, 9500 Villach, Österreich       |
| <b>Hersteller:</b>              | Dr. Oetker Austria Ambient   |
| <b>Marke:</b>                   | Dr. Oetker   |
| <b>Regulierter Produktname:</b> | Durchgebackene Haselnuss-Schnitte mit Preiselbeer-Ribiselkonfitüre |
| <b>Ursprung:</b>                | ITALIEN  |
| <b>GPC-Warengruppe:</b>         | Food/Beverage/Tobacco Variety Packs                                |
| <b>Netto-Inhalt:</b>            | 900 Gramm  |
| <b>Verpackungseinheit:</b>      | GPU Verpackt, nicht spezifiziert                                   |



#### Allergene:

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

#### Ernährungsinformation:

##### Per 100 Gramm (Unzubereitet)

1. Energie (ungefähr 364kcal/1525 kJ)
2. Fett (ungefähr 16.0Gramm)
3. Fett, davon gesättigte Fettsäuren (ungefähr 5.0Gramm)
4. Kohlenhydrate (ungefähr 48.0Gramm)
5. Kohlenhydrate, davon Zucker (ungefähr 33.0Gramm)
6. Eiweiß (ungefähr 6.9Gramm)
7. Salz (ungefähr 0.15Gramm)

#### Inhaltsstoffe:

Zutaten: 44% Preiselbeer-Johannisbeerkonfitüre (Zucker, 30% Preiselbeeren, 20% Rote Johannisbeeren, Geliemittel (Pektine), Säureregulator (Citronensäure)), WEIZENMEHL, VOLLEI, Zucker, 9,0% HASELNUSS, Palmfett, Sonnenblumenöl, Dextrose, WEIZENSTÄRKE, Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Säureregulator (Citronensäure), Backtriebmittel (Natriumcarbonate, Diphosphate), Aroma, Salz, Kann enthalten (ERDNÜSSE)

#### Sonstige Informationen:

**Aufbewahrungshinweise:** Bei +2 °C bis +6 °C lagern.

Generiert: 22.11.2023

Information: 18.02.2019

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