



## PRODUKT - INFORMATION

### Caterline Mohr im Hemd 2,5kg(25Stk.a.ca.100g)

#### Allgemeine Informationen:

<b>Artikelnummer:</b>	463654
<b>Informationsbereinsteller:</b>	M & F Vertriebs GesmbH
<b>Kontaktadresse:</b>	M & F Vertriebs GesmbH 7424 Pinkafeld, Wiener Straße 34
<b>Marke:</b>	Caterline
<b>Regulierter Produktname:</b>	Mohr im Hemd Saftiger Schokoladen-Nuss-Kuchen, tiefgekühlt
<b>Ursprung:</b>	ÖSTERREICH
<b>GPC-Warengruppe:</b>	Pasteten / Gebäck - süß (tiefgefroren)
<b>Netto-Inhalt:</b>	2.5 Kilogramm
<b>Verpackungseinheit:</b>	GPU Verpackt, nicht spezifiziert



#### Allergene:

1. Enthält (C) Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse
2. Enthält (G) Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose)
3. Enthält (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 324kcal/1355 kJ)
2. Kohlenhydrate (ungefähr 30.0Gramm)
3. Fett, davon gesättigte Fettsäuren (ungefähr 6.8Gramm)
4. Fett (ungefähr 19.0Gramm)
5. Eiweiß (ungefähr 6.4Gramm)
6. Salz (ungefähr 0.63Gramm)
7. Kohlenhydrate, davon Zucker (ungefähr 19.0Gramm)

#### Inhaltsstoffe:

Zutaten: Ei-Zuckerkonzentrat (HÜHNERVOLLEI, Zucker), Wasser, Margarine (Palmfett, Wasser, Rapsöl, Speisesalz, Emulgatoren: [Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Sonnenblumenlecithin], Säuerungsmittel: Citronensäure, Aroma), Semmelbrösel (WEIZENMEHL, Wasser, Hefe, Speisesalz), Schokolade 5% (Kakaomasse, Zucker, Kakaobutter, VOLLMILCHPULVER, Emulgator: SOJALECITHINE, natürliches Vanillearoma), WALNÜSSE 3%, HASELNÜSSE 3%, Zucker, Kakaopulver 1%, Backpulver (Säureregulator: Natriumphosphate, Backtriebmittel: Natriumhydrogencarbonat, Maisstärke).

#### Sonstige Informationen:

**Aufbewahrungshinweise:** \*\*\* Fach oder Tiefkühltruhe (-18 °C) siehe Mindesthaltbarkeitsdatum \*\* Fach (-12 °C) 2 Wochen \* Fach (-6 °C) 1 Woche  
Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren! Produkt vor dem Servieren auf mindestens 75 °C erhitzen.

Generiert: 24.01.2020  
Information: 10.09.2016

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