



PRODUKT - INFORMATION

Caterline Topfenknödel Nougat 1,5kg 30Stk.a.ca.50g

Allgemeine Informationen:

Artikelnummer:	460071
Informationsbereinsteller:	M & F Vertriebs GesmbH
Kontaktadresse:	M & F Vertriebs GesmbH 7424 Pinkafeld, Wiener Straße 34
Marke:	Caterline
Regulierter Produktname:	Nougat-Topfenknödel Quarkknödel mit Nougatcreme-Füllung, tiefgekühlt
Ursprung:	ÖSTERREICH
GPC-Warengruppe:	Pasteten / Gebäck - süß (tiefgefroren)
Netto-Inhalt:	1.5 Kilogramm
Verpackungseinheit:	GPU Verpackt, nicht spezifiziert
Anzahl enthaltene Einheiten:	30



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
6. Kann Spuren enthalten von (L) Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse

Ernährungsinformation:

Per 100 Gramm (Unzubereitet)

1. Energie (ungefähr 1309kcal/313 kJ)
2. Kohlenhydrate (ungefähr 33.0Gramm)
3. Fett, davon gesättigte Fettsäuren (ungefähr 6.9Gramm)
4. Fett (ungefähr 15.0Gramm)
5. Eiweiß (ungefähr 10.0Gramm)
6. Salz (ungefähr 0.46Gramm)
7. Kohlenhydrate, davon Zucker (ungefähr 22.0Gramm)

Inhaltsstoffe:

Zutaten: Teig 80%: TOPFEN/QUARK 20% Fett i.Tr. 55%*, Zucker, WEIZENGRIEB, modifizierte Stärke, Palmfett, Wasser, HÜHNEREIEIWEIßPULVER, WEIZENMEHL, Rapsöl, LACTOSE, MILCHPROTEIN, Speisesalz, Vanillin, Säuerungsmittel: Citronensäure, Farbstoff: Beta-Carotin. Nougatcreme-Füllung 20%: Zucker, pflanzliche Öle (Palm, Kokos), HASELNÜSSE 15%*, MAGERMILCHPULVER, fettarmes Kakaopulver, MOLKENPULVER, Emulgator: SOJALECITHINE, natürliches Vanillearoma. *Anteil in Teig / Füllung. Kann Spuren von Sellerie enthalten.

Sonstige Informationen:

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

Generiert: 06.07.2020
Information: 14.07.2017

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