

Produktdaten

Artikelbezeichnung : Oma's Landkuchen Nussschnecke Blechkuchen 2,3kg tiefgekühlt.
 Verkehrsbezeichnung : Quarkteigkuchen mit Haselnussfüllung (36%), mit Guss überzogen und mit Fondant abgefädelt, fertig gebacken, tiefgefroren.
 Bundeslebensmittelschlüssel :
 Herkunftsangabe : Deutschland
 Hersteller : FRONERI Schölller GmbH
 Hersteller-Adresse :
 Markenname : NESTLE SCHOELLER
 GTIN : 4008211000570
 LAN : 34001557
 Höhe : 54 mm
 Breite : 354 mm
 Tiefe : 440 mm
 Nettogewicht : 2,3 kg
 Bruttogewicht : 2,61 kg
 Füllmenge : 2,3 kg
 Datenverantwortlicher : FRONERI Schölller GmbH

Zutaten

Zutaten: WEIZENMEHL, Zucker, VOLLMILCH, VOLLEI, Wasser, HASELNUSSMARK (6%), SPEISEQUARK Magerstufe (4%), modifizierte Stärken, Rapsöl, WEIZENQUELLMEHL, Glukosesirup, Backtriebmittel (Diphosphate, Natriumcarbonate), WEIZENSTÄRKE, Emulgatoren (Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Natriumstearoyl-2-lactylat, Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Speisesalz, Dextrose, WEIZENKLEBER, Verdickungsmittel (Guarkernmehl, Xanthan, Johannisbrotkernmehl), MOLKENERZEUGNIS, natürliches Vanillearoma, Geliermittel (Pektine, Carrageen), Säureregulator Citronensäure. KANN ANDERE SCHALENFRÜCHTE ENTHALTEN.

Allergene

Eier und Eierzeugnisse : enthält
 Milch und Milcherzeugnisse : enthält
 Nüsse und Nusserzeugnisse. Kann Mandeln. Haselnüsse. Walnüsse. Cashewnüsse etc. einschließen: enthält in Spuren
 Glutenhaltige Cerealien und glutenhaltige Cerealierzeugnisse : enthält
 Haselnuss und Haselnusserzeugnisse : enthält
 Weizen und Weizenerzeugnisse : enthält

Nährwerte

Bezug : 100,0 g
 Energie [kJ] : ca. 1102,0 kJ
 Energie [kcal] : ca. 262,0 kcal
 Fett : ca. 8,1 g
 davon gesättigte Fettsäuren : ca. 0,9 g
 Kohlenhydrate : ca. 41,0 g
 davon Zucker : ca. 21,0 g
 Ballaststoffe : ca. 1,1 g
 Eiweiß : ca. 5,5 g
 Salz : ca. 0,13 g

Handhabung

max. Lagertemperatur : -18 ° C
 min. Restlaufzeit ab Wareneing.: 60

Zubereitung

Auftauanleitung: Im gefrorenen Zustand aus der Verpackung nehmen.#Im Kühlschrank (6-7 °C) ca. 7 Stunden oder bei Raumtemperatur (21-22 °C) ca. 5-6 Stunden auftauen lassen.

Zusatzstoffe

Liste : Diphosphate

Daten. Maßgeblich ist immer die Angabe auf der Verpackung. Die Daten entsprechen dem Stand vom 06.03.2023.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.