

Produkt Daten

Artikelbezeichnung : Mandel Croquettes, Stückgewicht 10 g
 Verkehrsbezeichnung : Mandel Croquettes, tiefgefroren
 Bundeslebensmittelschlüssel :
 Herkunftsangabe : Deutschland
 Hersteller : Schne-frost Produktion GmbH & Co. KG
 Hersteller-Adresse :
 Markenname : SCHNE-FROST
 GTIN : 4006934380306
 LAN : 3354
 Höhe : 45 mm
 Breite : 320 mm
 Tiefe : 480 mm
 Nettogewicht : 2500 g
 Bruttogewicht : 2513,38 g
 Füllmenge : 2500 g
 Bio : Nein
 ohne dekl. Zusatzstoffe : Ja
 Datenverantwortlicher : Schne-frost Ernst Schnetkamp GmbH & Co. KG

Zutaten

Zutaten: Kartoffeln 70 %, Paniermehl (WEIZENMEHL, Salz, Hefe, Gewürz), Wasser, Kartoffelflocken, MANDELN 2,5 %, HÜHNEREIWEIßPULVER, WEIZENMEHL, Speisesalz, HÜHNERVOLLEIPULVER, Verdickungsmittel (Guarkernmehl, Hydroxypropylmethylcellulose), Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Gewürze, Dextrose.

Allergene

Eier und Eierzeugnisse : enthält
 Nüsse und Nusserzeugnisse. Kann Mandeln. Haselnüsse. Walnüsse. Cashewnüsse etc. einschließen: enthält
 Glutenthaltige Cerealien und glutenthaltige Cerealienzeugnisse : enthält
 Mandeln und Mandelerzeugnisse : enthält
 Weizen und Weizenzeugnisse : enthält

Nährwerte

Bezug : 100 g
 Energie [kJ] : ca. 583 kJ
 Energie [kcal] : ca. 138 kcal
 Fett : ca. 2,3 g
 davon gesättigte Fettsäuren : ca. 0,4 g
 Kohlenhydrate : ca. 23 g
 davon Zucker : ca. 2,4 g
 Eiweiß : ca. 4,6 g
 Salz : ca. 0,7 g

Handhabung

Kühlpflichtig : Ja
 max. Lagertemperatur : -18 ° C
 min. Restlaufzeit ab Produktion: 546
 min. Restlaufzeit ab Wareneing.: 304

Zubereitung

Zubereitung : Fritteuse: 175 °C, ca. 3. Min., Frittierkorb maximal zur Hälfte befüllen.

sonstige Pflichtangaben

tiefgefroren : Ja
 Emulgator : Ja
 Verdickungsmittel : Ja

Alle Angaben ohne Gewähr. Alle Angaben stammen vom Hersteller der Ware, TIFA eG/ TIFA PRO FRISCH GmbH tragen keine Verantwortung für Inhalt und Richtigkeit der Daten. Maßgeblich ist immer die Angabe auf der Verpackung. Die Daten entsprechen dem Stand vom 01.10.2025.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.