

Produktdaten

Artikelbezeichnung : Back-Camembert paniert, vorgebacken, tiefgefroren
 Verkehrsbezeichnung : Camembert paniert, vorgebacken, tiefgefroren
 Bundeslebensmittelschlüssel :
 Herkunftsangabe :
 Hersteller : Euro Food Conrad GmbH
 Hersteller-Adresse :
 Markenname : TIFA QUALITY
 GTIN : 4036708337014
 LAN : 1033701
 Höhe : 85 mm
 Breite : 175 mm
 Tiefe : 335 mm
 Nettogewicht : 1800 g
 Bruttogewicht : 1916 g
 Füllmenge : 1800 g
 ohne dekl. Zusatzstoffe : Ja
 Datenverantwortlicher : EURO FOOD CONRAD GmbH

Zutaten

Zutaten: CAMEMBERT (45% Fett i.Tr.) 67%: pasteurisierte KUHMITLCH, Salz, Käseerikulturen, mikrobieller Labaustauschstoff. Panade 33%: WEIZENMEHL, Sonnenblumenöl, Speisesalz, Hefe, Gewürz (Paprika)

Allergene

Milch und Milcherzeugnisse : enthält
 Soja und Sojaerzeugnisse : enthält in Spuren
 Sellerie und Sellerieerzeugnisse : enthält in Spuren
 Senf- und Senferzeugnisse : enthält in Spuren
 Weizen und Weizenerzeugnisse : enthält

Nährwerte

Bezug : 100 g
 Energie [kJ] : ca. 1330 kJ
 Energie [kcal] : ca. 319 kcal
 Fett : ca. 21 g
 davon gesättigte Fettsäuren : ca. 11 g
 Kohlenhydrate : ca. 17 g
 davon Zucker : ca. 0,8 g
 Eiweiß : ca. 15 g
 Salz : ca. 1,2 g
 Liste : CHO-: ca. 17 g ; FIBTSW: ca. 2 g

Handhabung

max. Lagertemperatur : -18 ° C
 min. Restlaufzeit ab Produktion: 360
 min. Restlaufzeit ab Wareneing.: 180

Zubereitung

Zubereitung : Zubereitung im gefrorenen Zustand: Konvektomat: 180°C ca. 14 - 16 Minuten
 Zubereitung im gefrorenen Zustand: Backofen: 180°C ca. 14 - 16 Minuten
 Zubereitung im gefrorenen Zustand: Fritteuse: 150-160°C ca. 5 - 7 Minuten
 Zubereitung im gefrorenen Zustand: Pfanne: ca. 6-8 Min. mittlere Hitze,
 mehrmals wenden

sonstige Pflichtangaben

tiefgefroren : 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 02.07.2024.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.