

Produktdaten

Artikelbezeichnung : Baguette, 20x 440g
Verkehrsbezeichnung : Weizenbrot, , vorgebacken, tiefgekühlt
Bundeslebensmittelschlüssel :
Herkunftsangabe : Deutschland
Hersteller : Backshop Tiefkühl GmbH
Hersteller-Adresse :
Markenname : BACK SHOP
GTIN : 4024582083011
LAN : 8301
Höhe : 282 mm
Breite : 390 mm
Tiefe : 592 mm
Nettogewicht : 8800 g
Bruttogewicht : 9440 g
Füllmenge : 8800 g
Datenverantwortlicher : Back Shop Tiefkühl GmbH

Zutaten

Zutaten: WEIZENMEHL, Wasser, Hefe, Salz, Verdickungsmittel (E412), WEIZENMALZMEHL, Emulgator (E472e). Kann Spuren von Sesamsamen enthalten.

Allergene

Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse : enthält in Spuren
Gerste und Gerstenerzeugnisse (glutenhaltiges Getreide) : enthält in Spuren
Kamut und Kamuterzeugnisse (glutenhaltiges Getreide) : enthält in Spuren
Hafer und Hafererzeugnisse (glutenhaltiges Getreide) : enthält in Spuren
Dinkel und Dinkelerzeugnisse (glutenhaltiges Getreide) : enthält in Spuren
Roggen und Roggenerzeugnisse : enthält in Spuren
Weizen und Weizenerzeugnisse : enthält

Nährwerte

Bezug : 100 g
Energie [kJ] : ca. 1048 kJ
Energie [kcal] : ca. 247 kcal
Fett : ca. 1 g
davon gesättigte Fettsäuren : ca. 0,1 g
Kohlenhydrate : ca. 49 g
davon Zucker : ca. 3 g
Ballaststoffe : ca. 3,5 g
Eiweiß : ca. 8,8 g
Salz : ca. 1,5 g

Handhabung

Kühlpflichtig : Ja
max. Lagertemperatur : -18 ° C
min. Restlaufzeit ab Produktion: 365
min. Restlaufzeit ab Wareneing.: 210

Zubereitung

Zubereitung : Die gefrorenen Brötchen auf ein Backblech legen und mit Dampf ca. 14-15 Minuten bei 180- 200°C fertig backen.

Zusatzstoffe

Liste : Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Guarkernmehl

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 13.06.2024.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.