Produktdaten

Artikelbezeichnung : Baguette-Brötchen, 100x 70g

Verkehrsbezeichnung : Weizenbrötchen, vorgebacken, tiefgekühlt

Bundeslebensmittelschlüssel

Herkunftsangabe : Deutschland

Hersteller : Backshop Tiefkühl GmbH

Hersteller-Adresse

Markenname : BACK SHOP
GTIN : 4024582007796

 LAN
 : 779

 Höhe
 : 29,8 cm

 Breite
 : 39,8 cm

 Tiefe
 : 59,8 cm

 Nettogewicht
 : 7000 g

 Bruttogewicht
 : 7670 g

 Füllmenge
 : 7000 g

Datenverantwortlicher : Back Shop Tiefkühl GmbH

Zutaten

Zutaten: WEIZENMEHL, Wasser, Sauerteig (Wasser, WEIZENMEHL, WEIZENSPEISEKLEIE, ROGGENVOLLKORNSCHROT), Hefe, Salz, WEIZENGLUTEN. Kann Spuren von Milch, Ei, Soja und Sesamsamen, Lupine, Senf enthalten.

Allergene

Eier und Eierzeugnisse : enthält in Spuren
Milch und Milcherzeugnisse : enthält in Spuren

Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse : enthält in Spuren

Soja und Sojaerzeugnisse : enthält in Spuren
Senf- und Senferzeugnisse : enthält in Spuren

Gerste und Gerstenerzeugnisse (glutenhaltiges Getreide) : enthält in Spuren

Lupine und Lupinenerzeugnisse : enthält in Spuren
Roggen und Roggenerzeugnisse : enthält

Roggen und Roggenerzeugnisse : enthält Weizen und Weizenerzeugnisse : enthält

Nährwerte

: 100 g Bezua Energie [kJ] : ca. 1059 kJ : ca. 250 kcal Energie [kcal] : ca. 0,8 q Fett davon gesättigte Fettsäuren: ca. 0,1 g Kohlenhydrate : ca. 50 g davon Zucker : ca. 0,6 g Ballaststoffe : ca. 2,9 g Eiweiß : ca. 8,9 g Salz : ca. 1,4 g

Handhabung

max. Lagertemperatur : -18 ° C
min. Restlaufzeit ab Produktion: 365
min. Restlaufzeit ab Wareneing.: 120

Zubereitung

Zubereitung : Die gefrorenen Brötchen auf ein Backblech legen und mit Dampf ca. 12-15 Minuten

bei 200°C fertig backen.

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 10.05.2025.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.