

Produktdaten

Artikelbezeichnung : Gersterbrot geschnitten, 9x1000g
Verkehrsbezeichnung : Roggenmischbrot mit 37% Roggenmehl, fertig gebacken, tiefgekühlt
Bundeslebensmittelschlüssel :
Herkunftsangabe : Deutschland
Hersteller : Backshop Tiefkühl GmbH
Hersteller-Adresse :
Markenname : BACKSHOP
GTIN : 4024582071513
LAN : 7151
Höhe : 31,7 cm
Breite : 29,0 cm
Tiefe : 38,0 cm
Nettogewicht : 9000 g
Bruttogewicht : 9570 g
Füllmenge : 9000 g
ohne dekl. Zusatzstoffe : Ja
Datenverantwortlicher : Back Shop Tiefkühl GmbH

Zutaten

Zutaten: WEIZENMEHL, Wasser, Natursauerteig (ROGGENMEHL, Wasser), ROGGENMEHL, Hefe, Salz, WEIZENEIWEIß. Kann Spuren von Sesamsamen und Schalenfrüchten enthalten.

Allergene

Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse : enthält in Spuren
Gerste und Gerstenerzeugnisse (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
Mandeln und Mandelerzeugnisse : enthält in Spuren
Haselnuss und Haselnusserzeugnisse : enthält in Spuren
Walnuss und Walnusserzeugnisse : enthält in Spuren
Weizen und Weizenerzeugnisse : enthält

Nährwerte

Bezug : 100 g
Energie [kJ] : ca. 902 kJ
Energie [kcal] : ca. 213 kcal
Fett : ca. 0,9 g
davon gesättigte Fettsäuren : ca. 0,1 g
Kohlenhydrate : ca. 42 g
davon Zucker : ca. 2,5 g
Ballaststoffe : ca. 4 g
Eiweiß : ca. 7,2 g
Salz : ca. 1,3 g

Handhabung

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

Zubereitung

Zubereitung : Das Produkt in der Verpackung ca. 240 Minuten auftauen lassen.

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 15.02.2026.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.