

Produktdaten

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Artikelbezeichnung | : Rosenbrötchen |
| Verkehrsbezeichnung | : Weizenbrötchen, tiefgefroren |
| Bundeslebensmittelschlüssel | : |
| Herkunftsangabe | : Deutschland |
| Hersteller | : EDNA International GmbH |
| Hersteller-Adresse | : |
| Markenname | : EDNA |
| GTIN | : 4009837016877 |
| LAN | : 1687 |
| Höhe | : 180 mm |
| Breite | : 260 mm |
| Tiefe | : 595 mm |
| Nettogewicht | : 2600 g |
| Bruttogewicht | : 2984 g |
| Füllmenge | : 40 Stück |
| Bio | : Nein |
| ohne dekl. Zusatzstoffe | : Ja |
| Datenverantwortlicher | : EDNA International GmbH |

Zutaten

Zutaten: WEIZENMEHL, Wasser, Speisesalz, Hefe, Rapsöl, WEIZENGRIß, GERSTENMALZMEHL, WEIZENMALZMEHL, WEIZENKEIME, Acerolasaftkonzentrat.

Allergene

| | |
|--|---------------------|
| Milch und Milcherzeugnisse | : enthält in Spuren |
| Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse | : enthält in Spuren |
| Glutenhaltige Cerealien und glutenhaltige Cerealienenerzeugnisse | : enthält |
| Soja und Sojaerzeugnisse | : enthält in Spuren |
| Gerste und Gerstenerzeugnisse (glutenhaltiges Getreide) | : enthält |
| Weizen und Weizenerzeugnisse | : enthält |

Nährwerte

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Bezug | : 100 g |
| Energie [kJ] | : ca. 1157 kJ |
| Energie [kcal] | : ca. 274 kcal |
| Fett | : ca. 2,3 g |
| davon gesättigte Fettsäuren | : ca. 0,2 g |
| Kohlenhydrate | : ca. 52 g |
| davon Zucker | : ca. 0,4 g |
| Eiweiß | : ca. 9,9 g |
| Salz | : ca. 1,8 g |

Handhabung

| | |
|----------------------------------|-----------|
| max. Lagertemperatur | : -18 ° C |
| min. Restlaufzeit ab Produktion: | 270 |
| min. Restlaufzeit ab Wareneing.: | 90 |

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 31.05.2025.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.