Produktdaten

Artikelbezeichnung : Germknödel mit Powidlfüllung 30 Stück a 170 g fertig gegarter Germknödel,

tiefgekühlt.

Verkehrsbezeichnung : Germknödel mit Powidlfüllung - fertiggegart - tiefgefroren -

Bundeslebensmittelschlüssel

Herkunftsangabe : Deutschland

Hersteller : LAWA Hefeknödelspezialisten GmbH

Hersteller-Adresse

Markenname : LAWA

GTIN : 4016287017255

LAN : 1725 Höhe : 240 mm Breite : 255 mm Tiefe : 390 mm Nettogewicht : 5100 g Bruttogewicht : 5415 g Füllmenge : 5,1 kg Bio : Nein

Datenverantwortlicher : LAWA Hefeknödel

Zutaten

Zutaten: Teig: WEIZENMEHL, Wasser, Zucker, WEIZENSTÄRKE, Hefe, Margarine (Palmfett, Wasser, Rapsöl, Emulgator (Sonnenblumenlecithin, Mono- und

Diglyceride von Speisefettsäuren), Speisesalz, Säuerungsmittel

(Zitronensäure)), VOLLMILCHPULVER, Speisesalz, VOLLEIPULVER, Aroma. Füllung

15%: Pflaumenmus (75%), Zucker, Glukose-Fruktose-Sirup.

Allergene

Eier und Eierzeugnisse : enthält
Milch und Milcherzeugnisse : enthält
Glutenhaltige Cerealien und glutenhaltige Cerealienerzeugnisse : enthält
Weizen und Weizenerzeugnisse : enthält

Nährwerte

: 100 g Bezua : ca. 1153 kJ Energie [kJ] : ca. 273 kcal Energie [kcal] : ca. 3,3 q davon gesättigte Fettsäuren : ca. 1,1 g Kohlenhydrate : ca. 53 g davon Zucker : ca. 14 g Eiweiß : ca. 6,9 g : ca. 0,56 g Salz

Handhabung

Kühlpflichtig : Ja
max. Lagertemperatur : -18 ° C
min. Restlaufzeit ab Wareneing.: 300

Zubereitung

Zubereitung: über Wasserdampf oder im Konvektomat ca. 15 min dämpfen lassen.

Knödel nicht direkt ins Wasser geben!

Zusatzstoffe

Liste : Lecithine, Citronensäure, Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren

sonstige Pflichtangaben

tiefgefroren : Ja
Aroma / Aromen : Ja
Säuerungsmittel : Ja
Emulgator : 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 09.08.2023.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.