Produktdaten

Artikelbezeichnung : Langnese Nogger Eis 1 x 94 ml

Verkehrsbezeichnung : Vanilleeis, Schokoladeneis und kakaohaltige Fettglasur (18%) mit Haselnuss-

(3%) und Zwiebackstückchen (2%).

Bundeslebensmittelschlüssel

Herkunftsangabe : TSCHECHISCHE REPUBLIK

Hersteller : Unilever Germany Food Solutions

Hersteller-Adresse

Markenname : LANGNESE GTIN : 40561219 LAN : 21210 Höhe : 53 mm Breite : 146 mm Tiefe : 26 mm Nettogewicht : 0,067 kg Bruttogewicht : 0,073 kg Füllmenge : 94 ml

Datenverantwortlicher : Unilever Germany Food Solutions

Zutaten

Zutaten: entrahmte MILCH, Kokosfett, Zucker, Glukose-Fruktose-Sirup, Trinkwasser, Glukosesirup, HASELNUSS-Stückchen, fettarmer Kakao¹ (3%),

WEIZENMEHL, MOLKENERZEUGNIS, Stabilisatoren (Guarkernmehl,

Johannisbrotkernmehl), Emulgatoren (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren,

 $\label{lem:manuscond} Ammonium phosphatide)\,,\,\, Speises alz,\,\, Backtrieb mittel\,\,\, (Ammonium carbonate)\,,\,\, nat \ddot{u}rliches\,\, Vanillearoma^1\,,\,\, MAGERMILCH-Pulver\,\, oder\,\, -Konzentrat.\,\, Kann\,\, Soja,$ 

Mandel und Pistazie enthalten. ¹Rainforest Alliance-zertifiziert.

Allergene

Milch und Milcherzeugnisse : enthält

Nüsse und Nusserzeugnisse. Kann Mandeln. Haselnüsse. Walnüsse. Cashewnüsse etc. einschließen: enthält Glutenhaltige Cerealien und glutenhaltige Cerealienerzeugnisse : enthält

Soja und Sojaerzeugnisse : enthält in Spuren

Haselnuss und Haselnusserzeugnisse : enthält
Weizen und Weizenerzeugnisse : enthält

Nährwerte

Bezug : 100 ml
Energie [kJ] : ca. 970 kJ
Energie [kcal] : ca. 232 kcal
Fett : ca. 15 g
davon gesättigte Fettsäuren : ca. 12 g
Kohlenhydrate : ca. 21 g
davon Zucker : ca. 16 g
Ballaststoffe : ca. 1,2 g

Handhabung

Eiweiß

Salz

max. Lagertemperatur : -18 ° C min. Restlaufzeit ab Wareneing.: 156

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 24.04.2024.

: ca. 2,5 g

: ca. 0,1 g

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.