Produktdaten

Artikelbezeichnung : Langnese Eisgenuss Joghurt-Himbeere 1x5l Eiswanne

Verkehrsbezeichnung : Eis mit Joghurt und Himbeersauce (23%).

Bundeslebensmittelschlüssel

Herkunftsangabe : Deutschland

Hersteller : Unilever Germany Food Solutions

Hersteller-Adresse

Markenname : LANGNESE GTIN : 8000920781890

 LAN
 : 78189

 Höhe
 : 132 mm

 Breite
 : 341 mm

 Tiefe
 : 155 mm

 Nettogewicht
 : 2,72 kg

 Bruttogewicht
 : 3,23 kg

 Füllmenge
 : 5000 ml

Datenverantwortlicher : Unilever Germany Food Solutions

## Zutaten

Zutaten: JOGHURT (26%), entrahmte MILCH, Zucker, Glukose-Fruktose-Sirup, Trinkwasser, Glukosesirup, Himbeerpüree (6%), Kokosfett, MOLKENERZEUGNIS, MAGERMILCH-Pulver oder -Konzentrat, Säuerungsmittel (Citronensäure), Emulgator

(Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Stabilisatoren (Johannisbrotkernmehl, Guarkernmehl, Tarakernmehl, Carrageen),

Zitronensaftkonzentrat. Kann Mandeln, Ei, Haselnuss, Soja, Walnuss und Weizen

enthalten.

## Allergene

Eier und Eierzeugnisse : enthält in Spuren

Milch und Milcherzeugnisse : enthält

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

Glutenhaltige Cerealien und glutenhaltige Cerealienerzeugnisse : enthält in Spuren Soja und Sojaerzeugnisse : enthält in Spuren

## Nährwerte

: 100 ml Bezug Energie [kJ] : ca. 409 kJ : ca. 98 kcal Energie [kcal] : ca. 3,2 q Fett davon gesättigte Fettsäuren: ca. 2,8 g Kohlenhydrate : ca. 16 g davon Zucker : ca. 14 g Ballaststoffe : < 0,5 g Eiweiß : ca. 1,2 g Salz : ca. 0,05 g

## Handhabung

max. Lagertemperatur : -18 ° C
min. Restlaufzeit ab Wareneing.: 93

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 29.03.2024.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.