

## Produktdaten

Artikelbezeichnung : Carte D'Or Bourbon-Vanille 5l Eiswanne  
 Verkehrsbezeichnung : Vanilleeis.  
 Bundeslebensmittelschlüssel :  
 Herkunftsangabe : Deutschland  
 Hersteller : Unilever Germany Food Solutions  
 Hersteller-Adresse :  
 Markenname : CARTE D'OR  
 GTIN : 4056100032201  
 LAN : 32204  
 Höhe : 135 mm  
 Breite : 338 mm  
 Tiefe : 156 mm  
 Nettogewicht : 2,35 kg  
 Bruttogewicht : 2,656 kg  
 Füllmenge : 5000 ml  
 Datenverantwortlicher : Unilever Germany Food Solutions

## Zutaten

Zutaten: entrahmte MILCH, Zucker, Glukose-Fruktose-Sirup, Glukosesirup, Kokosfett, konzentrierte MAGERMILCH, MOLKENERZEUGNIS, Stabilisatoren (Guarkernmehl, Johannisbrotkernmehl, Tarakernmehl, Carrageen), Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), vermahlene Vanilleschoten, Aroma, Invertzuckersirup, Karottensaftkonzentrat, Färberdistelextrakt, Zitronensaftkonzentrat, Sonnenblumenöl. Kann WEIZEN, GERSTE, EI, SOJA, MANDEL, HASELNUSS, WALNUSS und PISTAZIE enthalten.

## Allergene

Eier und Eierzeugnisse : enthält in Spuren  
 Milch und Milcherzeugnisse : enthält  
 Glutenhaltige Cerealien und glutenhaltige Cerealiererzeugnisse : enthält in Spuren  
 Soja und Sojaerzeugnisse : enthält in Spuren  
 Gerste und Gerstenerzeugnisse (glutenhaltiges Getreide) : enthält in Spuren  
 Weizen und Weizenerzeugnisse : enthält in Spuren

## Nährwerte

Bezug : 100 ml  
 Energie [kJ] : ca. 386 kJ  
 Energie [kcal] : ca. 93 kcal  
 Fett : ca. 3,5 g  
   davon gesättigte Fettsäuren : ca. 3,1 g  
 Kohlenhydrate : ca. 14 g  
   davon Zucker : ca. 11 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 02.06.2026.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.