

## **PRODUKT - INFORMATION**

# Bindi Gran Gelato Stracciatella 4,81

#### Allgemeine Informationen:

Artikelnummer: 467806

Informationsbereitsteller: bindi DEUTSCHLAND GmbH

Kontaktadresse: bindi DEUTSCHLAND GmbH Hegelstraße 4a, 33790 Halle(Westf.)

Hersteller: SIPA
Marke: bindi

Regulierter Produktname: Gran Gelato Stracciatella -Milchspeiseeis mit Schokoladenstückchen

Ursprung: ITALIEN

GPC-Warengruppe: Speiseeis (tiefgefroren)

Netto-Inhalt: 4800 Milliliter

Verpackungseinheit: CTN Kartonschachtel



## Allergene:

- 1. Kann Spuren enthalten von (C) Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse
- 2. Enthält (G) Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose)
- 3. Kann Spuren enthalten von (H) Nüsse und Nusserzeugnisse
- 4. Kann Spuren enthalten von (A) Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse
- 5. Enthält (F) Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse

# Ernährungsinformation:

# Per 100 Gramm (Unzubereitet)

- 1. Energie (ungefähr 194kcal/812 kJ)
- 2. Fett (ungefähr 8.8Gramm)
- 3. Fett, davon gesättigte Fettsäuren (ungefähr 5.9Gramm)
- 4. Kohlenhydrate (ungefähr 25.4Gramm)
- 5. Kohlenhydrate, davon Zucker (ungefähr 20.6Gramm)
- 6. Eiweiß (ungefähr 2.9Gramm)
- 7. Salz (ungefähr 0.0Gramm)

### Inhaltsstoffe:

Zutaten: REHYDRIERTE MAGERMILCH, Zucker, BUTTER, SAHNE(4,3%), Glukosesirup, LAKTOSE, Schokolade(2,8%)[Zucker, Kakaomasse, Kakaobutter, Emulgatoren Lecithin(SOJA), natürliches Vanillearoma], MILCHEIWEISS, Emulgatoren Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Verdickungsmittel Johannisbrotkernmehl, Aromen. Kann Spuren von Weizen, Eiern und Schalenfrüchte enthalten

## Sonstige Informationen:

Aufbewahrungshinweise: Bei -18°C lagern.

Gesundheitshinweise: Nach dem Auftauen nich wieder einfrieren Verpflichtende Hinweise: Nach dem Auftauen nich wieder einfrieren

Generiert: 07.05.2024 Information: 27.10.2022

Hinweis: Alle Angaben ohne Gewaehr. Entscheidend sind die Angaben auf den Verpackungen

1/1 05/07/24 21:30:24 467806 - Bindi Gran Gelato Stracciatella 4,8I