

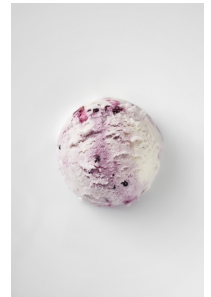


## PRODUKT - INFORMATION

### Bindi Gran Gelato Yogurt Frutti di Bosco 4,8l

#### Allgemeine Informationen:

<b>Artikelnummer:</b>	467807
<b>Informationsbereinsteller:</b>	bindi DEUTSCHLAND GmbH
<b>Kontaktadresse:</b>	bindi DEUTSCHLAND GmbH Hegelstraße 4a, 33790 Halle(Westf.)
<b>Hersteller:</b>	SIPA
<b>Marke:</b>	bindi
<b>Regulierter Produktname:</b>	Gran Gelato Yogurt Frutti di Bosco - Speiseeis mit Joghurt und Waldfrüchten
<b>Ursprung:</b>	ITALIEN
<b>GPC-Warengruppe:</b>	Speiseeis (tiefgefroren)
<b>Netto-Inhalt:</b>	4800 Milliliter
<b>Verpackungseinheit:</b>	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. Kann Spuren enthalten von (F) Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse

#### Ernährungsinformation:

##### Per 100 Gramm (Unzubereitet)

1. Energie (ungefähr 170kcal/712 kJ)
2. Fett (ungefähr 7.0Gramm)
3. Fett, davon gesättigte Fettsäuren (ungefähr 6.1Gramm)
4. Kohlenhydrate (ungefähr 23.1Gramm)
5. Kohlenhydrate, davon Zucker (ungefähr 20.7Gramm)
6. Eiweiß (ungefähr 3.2Gramm)
7. Salz (ungefähr 0.01Gramm)

#### Inhaltsstoffe:

Zutaten: JOGHURT (35,5%), REHYDRIERTE MAGERMILCH, Zucker, Pflanzenfett(Kokos), Glukose-Fruktose-Sirup, Heidelbeeren (4%), Johannisbeeren (2,7%), LAKTOSE, MILCHEIWEISS, Emulgatoren Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Verdickungsmittel Johannisbrotkernmehl, Aromen. Kann Spuren von Weizen, Eiern, Soja und Schalenfrüchten enthalten.

#### Sonstige Informationen:

<b>Aufbewahrungshinweise:</b>	Bei -18°C lagern.
<b>Gesundheitshinweise:</b>	Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren
<b>Verpflichtende Hinweise:</b>	Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren

Generiert: 06.01.2024  
Information: 27.10.2022

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