



## PRODUKT - INFORMATION

### Bindi Gran Gelato Nocciola 4,8l

#### Allgemeine Informationen:

<b>Artikelnummer:</b>	467804
<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 Nocciola - Haselnuss Fruchteis
<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. Enthält (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

#### Allergen-Hinweise:

Kann Spuren von Eiern, Soja und Nüsse enthalten.

#### Ernährungsinformation:

##### Per 100 Gramm (Unzubereitet)

1. Energie (ungefähr 198kcal/831 kJ)
2. Fett (ungefähr 9.6Gramm)
3. Fett, davon gesättigte Fettsäuren (ungefähr 5.8Gramm)
4. Kohlenhydrate (ungefähr 23.6Gramm)
5. Kohlenhydrate, davon Zucker (ungefähr 20.4Gramm)
6. Eiweiß (ungefähr 4.0Gramm)
7. Salz (ungefähr 0.0Gramm)

#### Inhaltsstoffe:

Zutaten: REHYDRIERTE MAGERMILCH, Zucker, Pflanzenfett(Kokos), HASELNUSSMASSE(5%), LAKTOSE, MILCHEIWEISS, fettarmes Kakaopulver, Emulgatoren Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Verdickungsmittel Johannisbrotkernmehl, Aromen. Kann Spuren von Weizen, Eiern, Soja und anderen Schalenfrüchte enthalten

#### Sonstige Informationen:

<b>Aufbewahrungshinweise:</b>	Bei -18°C lagern. Sofort verzehrbar
<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