



## PRODUKT - INFORMATION

### 11er Tortelloni Ricotta-Spinat fix fertig gewürzt,gegart 1kg

#### Allgemeine Informationen:

<b>Artikelnummer:</b>	460606
<b>Informationsbereinsteller:</b>	11er Nahrungsmittel GmbH
<b>Kontaktadresse:</b>	11er Nahrungsmittel GmbH Galinastrasse 34, 6820 Frastanz,Austria
<b>Hersteller:</b>	11er Nahrungsmittel GmbH
<b>Marke:</b>	11er
<b>Regulierter Produktname:</b>	Tortelloni mit Ricotta und Spinat. Frische, vorgegarte, tiefgekühlte Eierpasta mit Füllung - einzelgefrostet
<b>GPC-Warengruppe:</b>	Teigwaren / Nudeln - nicht verzehrbereit (tiefgefroren)
<b>Netto-Inhalt:</b>	1000 Gramm
<b>Verpackungseinheit:</b>	GPU Verpackt, nicht spezifiziert



#### Allergene:

1. Enthält (C) Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse
2. Enthält (G) Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose)
3. Enthält (A) Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse

#### Ernährungsinformation:

##### Per 100 Gramm (Unzubereitet)

1. Energie (ungefähr 223kcal/932 kJ)
2. Kohlenhydrate (ungefähr 31.8Gramm)
3. Fett, davon gesättigte Fettsäuren (ungefähr 1.4Gramm)
4. Fett (ungefähr 5.7Gramm)
5. Ballaststoffe (ungefähr 2.4Gramm)
6. Eiweiß (ungefähr 9.5Gramm)
7. Salz (ungefähr 0.6Gramm)
8. Kohlenhydrate, davon Zucker (ungefähr 1.1Gramm)

#### Inhaltsstoffe:

Zutaten: Teigwaren mit Füllung 83% (Teig 65 %: HARTWEIZENGRIEB, EIER 18,5 %, Wasser; Füllung 35 %: RICOTTA 67 % [MILCH, MOLKE, Salz, Säureregulator: Milchsäure], SEMMELBRÖSEL (WEIZENMEHL, Wasser, Salz, Hefe, WEIZENMALZMEHL), Spinat 10 %, GRANA PANADO DOP-KÄSE (MILCH, Lab, Salz, Konservierungsstoff: EI-LYSOZYM], Petersilie, Salz), Wasser.

#### Sonstige Informationen:

**Aufbewahrungshinweise:** Tiefgekühlt bei -18°C (\*\*Fach), Vor dem Verzehr garen. Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren ! | Tiefgekühlt bei -18°C (\*\*Fach), Vor dem Verzehr garen. Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren !

Generiert: 16.10.2021  
Information: 02.10.2018

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