



## Kellys Soletti Brezelchips 150g/10

|                |              |                       |                |
|----------------|--------------|-----------------------|----------------|
| Produkt        | <b>14858</b> | Erhältliche Einheiten | <b>KT, PK</b>  |
| Nettofüllmenge | <b>150 G</b> | Marke                 | <b>Soletti</b> |

### Produktbeschreibung

Können aus Brezel Chips werden? "Yes they can!" Brezel Chips Hauchdünn und knusprig. Soletti ...Immer dabei! Beste österreichische Soletti Qualität Ohne künstliche Geschmacksverstärker Ohne künstliche Farbstoffe Mit besten österreichischen Zutaten Produziert in Österreich - in Feldbach Ausgezeichnet mit dem AMA-Gütesiegel

### Inhaltsstoffe

WEIZENMEHL, Salz, Palmöl, Hefe, WEIZENMALZ, Backtriebmittel (Ammoniumhydrogencarbonat, Natriumhydrogencarbonat), Säureregulator (Natriumhydroxid). Allergenhinweis: Kann Spuren von SESAM und MILCHBESTANDTEILEN enthalten.

### Allergene

#### Enthaltene Allergene

Glutenhaltige Getreide

#### In Spuren enthaltenene Allergene

Milch  
Sesamsamen

### Merkmale / Ernährungshinweise

Halal  
Vegan

### Aufbewahrungshinweis

Ungeöffnet mindestens Haltbar bis: siehe Aufdruck

### Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung

Laugengebäck

### Nährwerte

100 Gramm

|   | Menge                |
|---|----------------------|
| <b>Energie</b>                                      | -1.581 kJ (374 kcal) |
| <b>Kohlenhydrate</b>                                | ~ 71 Gramm           |
| <b>davon mehrwertige Alkohole</b>                   | 0 Gramm              |
| <b>davon Stärke</b>                                 | 0 Gramm              |
| <b>davon Zucker</b>                                 | < 0,5 Gramm          |
| <b>Ballaststoffe</b>                                | ~ 4,2 Gramm          |
| <b>Fett</b>   | ~ 3,9 Gramm          |
| <b>davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren (cis)</b> | 0 Gramm              |
| <b>davon gesättigte Fettsäuren</b>                  | ~ 1,4 Gramm          |
| <b>davon einfach ungesättigte Fettsäuren (cis)</b>  | 0 Gramm              |
| <b>Eiweiß</b>                                       | ~ 12 Gramm           |
| <b>Salz</b>   | ~ 3 Gramm            |