



## Raffaello 23er

Kokos-Mandel-Konfekt

|                |               |                       |                   |
|----------------|---------------|-----------------------|-------------------|
| Produkt        | <b>069040</b> | Erhältliche Einheiten | <b>KT 8PK, PK</b> |
| Nettofüllmenge | <b>230 g</b>  | Marke                 | <b>Raffaello</b>  |

### Produktbeschreibung

Die einzigartige Rezeptur von Raffaello ist eine Komposition von sorgfältig ausgewählten Zutaten: weiße Mandeln aus Kalifornien, Kokosnüsse von den pazifischen Inseln und feine Creme. Raffaello ist Genuss pur.

### Inhaltsstoffe

Kokosraspel (25,5 %), pflanzliche Fette (Palm, Shea), Zucker, MANDEL (8%), MAGERMILCHPULVER, SÜSSMOLKENPULVER, WEIZENMEHL, Tapiokastärke, Emulgator Lecithine (SOJA), natürliches Aroma, Backtriebmittel Natriumhydrogencarbonat, Vanillin, Salz.

### Allergene

#### Enthaltene Allergene

Glutenhaltige Getreide  
Soja  
Milch  
Schalenfrüchte

### Aufbewahrungshinweis

kühl und trocken aufbewahren.

### Nährwerte

100 Gramm

|   | Menge                |
|---|----------------------|
| <b>Energie</b>                                      | -2.600 kJ (627 kcal) |
| <b>Kohlenhydrate</b>                                | ~ 38,6 Gramm         |
| <b>davon mehrwertige Alkohole</b>                   | 0 Gramm              |
| <b>davon Stärke</b>                                 | 0 Gramm              |
| <b>davon Zucker</b>                                 | ~ 33,6 Gramm         |
| <b>Ballaststoffe</b>                                | 0 Gramm              |
| <b>Fett</b>   | ~ 48,3 Gramm         |
| <b>davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren (cis)</b> | 0 Gramm              |
| <b>davon gesättigte Fettsäuren</b>                  | ~ 29,5 Gramm         |
| <b>davon einfach ungesättigte Fettsäuren (cis)</b>  | 0 Gramm              |
| <b>Eiweiß</b>                                       | ~ 7,4 Gramm          |
| <b>Salz</b>   | ~ 0,27 Gramm         |

### Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung

Kokos-Mandel-Konfekt