

## Artikeldatenblatt

**4003943003592** Milchunion Peperoni grün, gefüllt mit Frischkäse  
**4003903000005** Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Artikellangtext</b>     | (Deutsch) Milchunion Peperoni grün gefüllt mit Frischkäse 1kg Schale  |
| <b>Artikelbeschreibung</b> | (Deutsch) Milchunion Peperoni grün, gefüllt mit Frischkäse  |
| <b>Zutatenliste</b>        | (Deutsch) Griechische Peperoni grün (65%), deutscher Frischkäse 70% Fett i. Tr. (30%) (MILCH, Speisesalz, Petersilie, Knoblauch), Rapsöl, Kräuter, Säuerungsmittel: Citronensäure, Konservierungsstoff: Metabisulfit. |

### Allergeninformationen

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Allergen: Art</b> | Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Lactose) (CONTAIN) |
| <b>Ursprungsland</b> | EUROPÄISCHE UNION (GS1-Code)                                  |

### Nährwertinformationen

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Zubereitungsgrad</b> | Der ursprüngliche Zustand eines Produkts |
| <b>Bezugsgröße</b>      | 100 Gramm                                |

#### Energie [kcal]

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Energie [kcal]</b>  | 441   |
| <b>Messgenauigkeit</b> | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| <b>Energie [kJ]</b>    | 105   |

### Nährwertangaben

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bestandteil</b>     | Fett  |
| <b>Messgenauigkeit</b> | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| <b>Wert</b>            | 9 Gramm   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bestandteil</b>     | Fett: davon gesättigte Fettsäuren   |
| <b>Messgenauigkeit</b> | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| <b>Wert</b>            | 6,3 Gramm   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bestandteil</b>     | Kohlenhydrate   |
| <b>Messgenauigkeit</b> | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| <b>Wert</b>            | 3,48 Gramm  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bestandteil</b>     | Kohlenhydrate: davon Zucker   |
| <b>Messgenauigkeit</b> | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| <b>Wert</b>            | 0,96 Gramm  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bestandteil</b>     | Eiweiß  |
| <b>Messgenauigkeit</b> | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| <b>Wert</b>            | 2,98 Gramm  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bestandteil</b>     | Salz  |
| <b>Messgenauigkeit</b> | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| <b>Wert</b>            | 0,3 Gramm   |

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| <b>Nettofüllmenge</b> | 1.000 Gramm |
|-----------------------|-------------|

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| <b>Publikationsdatum</b> | 27.11.2014 |
|--------------------------|------------|