

## Artikeldatenblatt

**4026527733227** Milchunion Mini-Salami-Brez'n, Salami in Brezelform, Spitzenqualität  
**4003903000005** Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Artikellangtext</b>     | (Deutsch) Milchunion Mini-Salami-Brez'n ca. 35%500g Hartschale  |
| <b>Artikelbeschreibung</b> | (Deutsch) Milchunion Mini-Salami-Brez'n, Salami in Brezelform, Spitzenqualität  |
| <b>Zutatenliste</b>        | (Deutsch) Schweinefleisch, Speck, Rindfleisch, Speisesalz, Dextrose, Gewürze, Gewürzextrakte, Konservierungsstoff: Natriumnitrit, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure, Farbstoff: E 120, Aroma, Rauch, 100 g Salami werden aus 180 g frischen Fleisch hergestellt |
| <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>  | 1.680   |
| <b>Messgenauigkeit</b> | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| <b>Energie [kJ]</b>    | 405   |

### 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>            | 33 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>            | 15 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>            | 1 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>            | 1 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>            | 26 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>            | 3,5 Gramm   |

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| <b>Nettofüllmenge</b> | 500 Gramm |
|-----------------------|-----------|

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