

## Artikeldatenblatt

**4250127429215** Milchunion Putenbrust Paprika  
**4003903000005** Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Artikellangtext</b>     | (Deutsch) Milchunion Putenbrust Paprikaca. 2,0kg Stück   |
| <b>Artikelbeschreibung</b> | (Deutsch) Milchunion Putenbrust Paprika  |
| <b>Zutatenliste</b>        | (Deutsch) Zutaten: Putenbrust (92%), jodiertes Speisesalz, Würze, Maltodextrine, Stabilisatoren: (Natriumcitrat, Tri- und Diphosphate), Dextrose, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Gewürze, Gewürzextrakte, Konservierungsstoff: Natriumnitrit |
| <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>  | 360   |
| <b>Messgenauigkeit</b> | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| <b>Energie [kJ]</b>    | 85  |

### 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>            | 0,5 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>            | 0,1 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>            | 0,5 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>            | 0,5 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>            | 20 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>            | 2 Gramm   |

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| <b>Nettofüllmenge</b>    | ca. 2 Kilogramm |
| <b>Publikationsdatum</b> | 27.11.2014      |