

Artikeldatenblatt

4250127412699 Milchunion Debrecziner im Saitling
4003903000005 Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

| | |
|---|--|
| Artikellangtext | (Deutsch) Milchunion Debrecziner20 x ca. 50g |
| Artikelbeschreibung | (Deutsch) Milchunion Debrecziner im Saitling |
| Zutatenliste | (Deutsch) Zutaten: Schweinefleisch (55%), Rindfleisch (25%), Speck, Trinkwasser, jodierte Speisesalz, Gewürze, Würze, Stabilisatoren: Diphosphate, Natriumacetat, Dextrose, Glucosesirup, Anti-oxidationsmittel: Ascorbinsäure, Gewürzextrakte, Aromen, Fructose, Maltodextrin, Konservierungsstoff: Natriumnitrit, Naturdarm, Rauch |
| Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten | (Deutsch) gekühlt bei max. 7°C aufbewahren |
| Ursprungsland | EUROPÄISCHE UNION (GS1-Code) |

Nährwertinformationen

| | |
|--------------------------|---|
| Zubereitungsgrad | Der ursprüngliche Zustand eines Produkts |
| Bezugsgröße | 100 Gramm |
| Energie [kcal] | |
| Energie [kcal] | 981 |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Energie [kJ] | 236 |
| Nährwertangaben | |
| Bestandteil | Fett |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 19 Gramm |
| Bestandteil | Fett: davon gesättigte Fettsäuren |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 8 Gramm |
| Bestandteil | Kohlenhydrate |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 1,4 Gramm |
| Bestandteil | Kohlenhydrate: davon Zucker |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 0,9 Gramm |
| Bestandteil | Eiweiß |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 16 Gramm |
| Bestandteil | Salz |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 2,2 Gramm |
| Nettofüllmenge | 20xca.50 Gramm |
| Publikationsdatum | 27.11.2014 |