

Artikeldatenblatt

4250127430006 Milchunion Kalbsfleischleberwurst GD, Kal. 60
4003903000005 Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

| | |
|---|---|
| Artikellangtext | (Deutsch) Milchunion Kalbfleischleberwurst 1/1ca. 1,0kg Stück |
| Artikelbeschreibung | (Deutsch) Milchunion Kalbsfleischleberwurst GD, Kal. 60 |
| Zutatenliste | (Deutsch) Zutaten: Schweinefleisch (35%), Schweineleber (25%), Kalbsfleisch (15%), Schweinespeck, Trinkwasser, Zwiebeln, jodiertes Speisesalz, Gewürze, Dextrose, Vanillinzucker, Saccharose, Geschmacksverstärker: Mononatriumglutamat, Emulgatoren: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Würze, Aromen, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure, |
| 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] | 1.400 |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Energie [kJ] | 339 |
| Nährwertangaben | |
| Bestandteil | Fett |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 31 Gramm |
| Bestandteil | Fett: davon gesättigte Fettsäuren |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 13 Gramm |
| Bestandteil | Kohlenhydrate |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 1,8 Gramm |
| Bestandteil | Kohlenhydrate: davon Zucker |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 1,5 Gramm |
| Bestandteil | Eiweiß |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 13 Gramm |
| Bestandteil | Salz |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 2,3 Gramm |
| Nettofüllmenge | ca. 1 Kilogramm |
| Publikationsdatum | 27.11.2014 |