

Artikeldatenblatt

4250127400085 Milchunion Jagdwurst, geschnitten
4003903000005 Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

| | |
|----------------------------|--|
| Artikellangtext | (Deutsch) Milchunion Jagdwurst geschnitten Kaliber 90500g Pack. |
| Artikelbeschreibung | (Deutsch) Milchunion Jagdwurst, geschnitten |
| Zutatenliste | (Deutsch) Zutaten: Schweinefleisch (80%), Schweinespeck, Trinkwasser, jodiertes Speisesalz, Gewürze (SENF), Stabilisatoren: Kaliumlactat, Natriumcitrat, Diphosphate, Natriumacetat, Glucosesirup, Würze, Verdickungsmittel: Guarkernmehl, Traubenzucker, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure, Gewürzextrakte, Konservierungsstoff: Natriumnitrit, Raucharoma. |

Allergeninformationen

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Allergen: Art | Senf- und Senferzeugnisse (CONTAIN) |
| Ursprungsland | EUROPÄISCHE UNION (GS1-Code) |

Nährwertinformationen

| | |
|-------------------------|---|
| Zubereitungsgrad | Der ursprüngliche Zustand eines Produkts |
| Bezugsgröße | 100 Gramm |
| Energie [kcal] | |
| Energie [kcal] | 982 |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Energie [kJ] | 237 |

Nährwertangaben

| | |
|--------------------------|---|
| Bestandteil | Fett |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 20 Gramm |
| Bestandteil | Fett: davon gesättigte Fettsäuren |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 7,5 Gramm |
| Bestandteil | Kohlenhydrate |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 0,8 Gramm |
| Bestandteil | Kohlenhydrate: davon Zucker |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 0,6 Gramm |
| Bestandteil | Eiweiß |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 14 Gramm |
| Bestandteil | Salz |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 1,8 Gramm |
| Nettofüllmenge | 500 Gramm |
| Publikationsdatum | 27.11.2014 |