

Artikeldatenblatt

4250127401808 Milchunion Gelbwurst ohne Petersilie Kal. 60
4003903000005 Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

| | |
|---|--|
| Artikellangtext | (Deutsch) Milchunion Gelbwurst ohne Petersilie 1/1ca. 1,0kg Stück |
| Artikelbeschreibung | (Deutsch) Milchunion Gelbwurst ohne Petersilie Kal. 60 |
| Zutatenliste | (Deutsch) Zutaten: Schweinefleisch (78%), Speck, Trinkwasser, jodiertes Speisesalz, Gewürze, Würze, Glucosesirup, Dextrose, Stabilisatoren: Diphosphate, Natriumacetat, Saccharose, Gewürzextrakte, Aromen |
| 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] | 274 |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Energie [kJ] | 1.134 |

Nährwertangaben

| | |
|------------------------|---|
| Bestandteil | Fett |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 25 Gramm |

| | |
|------------------------|---|
| Bestandteil | Fett: davon gesättigte Fettsäuren |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 9,8 Gramm |

| | |
|------------------------|---|
| Bestandteil | Kohlenhydrate |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 1 Gramm |

| | |
|------------------------|---|
| Bestandteil | Kohlenhydrate: davon Zucker |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 0,7 Gramm |

| | |
|------------------------|---|
| Bestandteil | Eiweiß |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 11 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 | 20.04.2015 |