

Artikeldatenblatt

4250127440012 Milchunion Metzger-Hinterschinken, o.F.o.S geräuchert, rund
4003903000005 Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

| | |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikellangtext | (Deutsch) Milchunion Metzger-Hinterschinken rundca. 2,0kg Stück |
| Artikelbeschreibung | (Deutsch) Milchunion Metzger-Hinterschinken, o.F.o.S geräuchert, rund |
| Zutatenliste | (Deutsch) Zutaten: Schweinefleisch, jodiertes Speisesalz, Glucosesirup, Stabilisatoren: (T rinatriumcitrat, Triphosphate, Diphosphate), Dextrose, Antioxidationsmittel: Nat riumascorbat, Aromen, Gewürzextrakte, Säuerungsmittel: Kaliumlactat, Konservieru ngsstoff: Natriumnitrit, 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] | 142 |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Energie [kJ] | 594 |

Nährwertangaben

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bestandteil | Fett |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 6,5 Gramm |

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bestandteil | Fett: davon gesättigte Fettsäuren |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 6 Gramm |

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bestandteil | Kohlenhydrate |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 0,9 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 | 20 Gramm |

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bestandteil | Salz |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 2 Gramm |

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Nettofüllmenge | ca. 2 Kilogramm |
|-----------------------|-----------------|

| | |
|--------------------------|------------|
| Publikationsdatum | 20.04.2015 |
|--------------------------|------------|