

Artikeldatenblatt

4250127401495 Milchunion Bayerische Riesenbockwurst Fleischwurst portioniert
4003903000005 Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

Artikellangtext	(Deutsch) Milchunion Bayerische Riesenbockwurst10 x ca. 200g
Artikelbeschreibung	(Deutsch) Milchunion Bayerische Riesenbockwurst Fleischwurst portioniert
Zutatenliste	(Deutsch) Zutaten: Schweinefleisch (80%), Trinkwasser, jodiertes Speisesalz, Gewürze, Würze, Dextrose, Stabilisatoren: Natriumdiphosphat, Säureregulator: Natriumacetat, T rockenglucosesirup, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure, Gewürzextrakte, Rauchcharo ma, Rum, Konservierungsstoff: Natriumnitrit, Naturdarm, Rauch
Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten	(Deutsch) gekühlt bei max. 7°C aufbewahren
Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK

Nährwertinformationen

Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Gramm
Energie [kcal]	
Energie [kcal]	1.072
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Energie [kJ]	259
Nährwertangaben	
Bestandteil	Fett
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	23 Gramm
Bestandteil	Fett: davon gesättigte Fettsäuren
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	9 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	0,5 Gramm
Bestandteil	Eiweiß
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	12 Gramm
Bestandteil	Salz
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	2,5 Gramm
Nettofüllmenge	10xca.200 Gramm
Publikationsdatum	27.11.2014