

Artikeldatenblatt

4250127412026 Milchunion Bratwurst fein, i.Saitl., gebrüht
4003903000005 Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

Artikellangtext	(Deutsch) Milchunion Bratwurst fein gebrüht10 x 50g
Artikelbeschreibung	(Deutsch) Milchunion Bratwurst fein, i.Saitl., gebrüht
Zutatenliste	(Deutsch) Zutaten: Schweinefleisch (78%), Speck, Trinkwasser, jodiertes Speisesalz, Gewürze, Würze, Glucosesirup, Dextrose, Stabilisatoren: Diphosphate, Natriumacetat, Saccharose, Gewürzextrakte, Aromen, Naturdarm
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]	1.112
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Energie [kJ]	269
Nährwertangaben	
Bestandteil	Fett
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	24 Gramm
Bestandteil	Fett: davon gesättigte Fettsäuren
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	9,2 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	0,5 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 Gramm
Nettofüllmenge	10x50 Gramm
Publikationsdatum	27.11.2014