

Artikeldatenblatt

4250127430037 Milchunion Gutshofleberwurst Kal. 60
4003903000005 Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

Artikellangtext	(Deutsch) Milchunion Gutshofleberwurst 1/1ca. 1,0kg Stück
Artikelbeschreibung	(Deutsch) Milchunion Gutshofleberwurst Kal. 60
Zutatenliste	(Deutsch) Zutaten: Schweinefleisch (45%), Schweineleber (25%), Speck (20%), Zwiebeln, jodiertes Speisesalz, Gewürze, Dextrose, Würze, Emulgatoren: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Geschmacksverstärker: Mononatriumglutamat, Stabilisatoren: Natriumacetat, Natriumcitrat, Maltodextrin, Glucosesirup, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Kräuter, Gewürzextrakte, Konservierungsstoff: Natriumnitrit
Ursprungsland	EUROPÄISCHE UNION (GS1-Code)

Nährwertinformationen

Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Gramm

Energie [kcal]

Energie [kcal]	1.270
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Energie [kJ]	307

Nährwertangaben

Bestandteil	Fett
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	27 Gramm
Bestandteil	Fett: davon gesättigte Fettsäuren
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	12 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	1,8 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate: davon Zucker
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	1,5 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	2,1 Gramm
Publikationsdatum	27.11.2014