

Artikeldatenblatt

4250127460171 Milchunion Schinken-Käsewiener
4003903000005 Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

Artikellangtext	(Deutsch) Milchunion Käsewiener10 x ca. 70g
Artikelbeschreibung	(Deutsch) Milchunion Schinken-Käsewiener
Zutatenliste	(Deutsch) Zutaten: Schweinefleisch (76%), Speck, Trinkwasser, KÄSE 10% (Emmentaler), jodiertes Speisesalz, Gewürze, Würze, Dextrose, Stabilisatoren: Diphosphate, Natriumacetat, Glucosesirup, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure, Gewürzextrakte, Saccharose, Aromen, Konservierungsstoff: Natriumnitrit, Naturdarm, Rauch

Allergeninformationen

Allergen: Art	Milch und Milchzeugnisse (einschließlich Lactose) (Enthält)
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]	286
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Energie [kJ]	1.185

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	10 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	0,7 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	15 Gramm
Bestandteil	Salz
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	2 Gramm
Nettofüllmenge	700 Gramm
Publikationsdatum	20.04.2015