

Artikeldatenblatt

4026527733197 Milchunion Weißwurstpralinen, gebrüht, mit süßem Händlmeier Senf gefüllt
4003903000005 Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

Artikellangtext	(Deutsch) Milchunion Weißwurstpralinenca. 40 x 12,5g
Artikelbeschreibung	(Deutsch) Milchunion Weißwurstpralinen, gebrüht, mit süßem Händlmeier Senf gefüllt
Zutatenliste	(Deutsch) Schweinefleisch (38%), Speck (20%), Rindfleisch (14%), Trinkwasser (10%), süßer Händlmeier SENF (ca. 8%), Schwarten, Zwiebel, Speisesalz, Gewürze, Dextrose, Ar oma, Säuerungsmittel: Zitronensäure , Natürliches Aroma, Stabilisator: E 450

Allergeninformationen

Allergen: Art	Senf- und Senferzeugnisse (Enthält)
Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten	(Deutsch) Bei unter + 7°C. / Das Produkt ist bereits vollständig durchgegart. In der Pfanne oder auf dem Grill beidseitig anbraten. In der Mikrowelle ca. 4 Minuten bei max. 400 W, Im Kombidämpfer bei ca. 100°C ca. 4 Min. regenerieren lassen. Im vorgeheizten Backofen bei 160°C ca. 8 Min. , Im Wasserbad bei 80°C ca. 5 Min.
Ursprungsland	EUROPÄISCHE UNION (GS1-Code)

Nährwertinformationen

Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Gramm
Energie [kcal]	
Energie [kcal]	358
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Energie [kJ]	1.479

Nährwertangaben

Bestandteil	Fett
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	34 Gramm
Bestandteil	Fett: davon gesättigte Fettsäuren
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	18 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	1 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate: davon Zucker
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	0,8 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 Gramm
Nettofüllmenge	500 Gramm
Publikationsdatum	20.04.2015