

Artikeldatenblatt

4026527733210 Milchunion Currywurstpralinen, gegrillt, mit Curryketchup gefüllt
4003903000005 Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

Artikellangtext	(Deutsch) Milchunion Currywurstpralinenca. 40 x 12,5g
Artikelbeschreibung	(Deutsch) Milchunion Currywurstpralinen, gegrillt, mit Curryketchup gefüllt
Zutatenliste	(Deutsch) Schweinefleisch (32%), Speck (20%), Rindfleisch (20%), Trinkwasser (10%) Curryketchup (ca. 8%) Salz, Dextrose, Würze, Pflanzliches Fett, Gewürzextrakte, Gewürze, Konservierungsstoff: Natriumnitrit, Natriumacetat, Aromen
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
Ursprungsland	EUROPÄISCHE UNION (GS1-Code)

Nährwertinformationen

Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Gramm

Energie [kcal]

Energie [kcal]	267
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Energie [kJ]	1.106

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	12 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	14 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