

Artikeldatenblatt

4250127400122 Milchunion Schinkenwurst fein, geschnitten
4003903000005 Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

Artikellangtext	(Deutsch) Milchunion Schinkenwurst fein geschnitten Kaliber 90500g Pack.
Artikelbeschreibung	(Deutsch) Milchunion Schinkenwurst fein, geschnitten
Zutatenliste	(Deutsch) Zutaten: Schweinefleisch (77%), Speck, Trinkwasser, jodiertes Speisesalz, Gewürze, Würze, Stabilisatoren: Diphosphate, Natriumacetat, Dextrose, Glucosesirup, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure, Gewürzextrakte, Konservierungsstoff: Natriumnitrit
Ursprungsland	EUROPÄISCHE UNION (GS1-Code)

Nährwertinformationen

Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Gramm

Energie [kcal]

Energie [kcal]	1.095
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Energie [kJ]	265

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	9,4 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	0,7 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	2,3 Gramm

Nettofüllmenge	500 Gramm
Publikationsdatum	27.11.2014