

Artikeldatenblatt

4013521910143

Milchunion Tomaten-Ketchup

4003903000005

Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

Artikellangtext	(Deutsch) Milchunion Tomaten-Ketchup5kg Eimer
Artikelbeschreibung	(Deutsch) Milchunion Tomaten-Ketchup
Zutatenliste	(Deutsch) Tomatenmark 68%, Zucker, Branntweinessig, modifizierte Stärke (E1422), Speisesalz, Stabilisatoren Xanthan (E415), Guarkernmehl (E412), Säuerungsmittel Citronensäure (E330), Aromen.
Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten	(Deutsch) Vor Frost-, übermäßiger Wärme- u. Lichteinwirkung schützen. Nach dem Öffnen bei Nichtgebrauch verschlossen halten und zügig aufbrauchen. Das Produkt ist ohne weitere Zubereitung verzehrfertig.
Ursprungsland	EUROPÄISCHE UNION (GS1-Code)

Nährwertinformationen

Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Gramm

Energie [kcal]

Energie [kcal]	100
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Energie [kJ]	427

Nährwertangaben

Bestandteil	Fett
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	0 Gramm

Bestandteil	Fett: davon gesättigte Fettsäuren
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	0 Gramm

Bestandteil	Kohlenhydrate
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	22 Gramm

Bestandteil	Kohlenhydrate: davon Zucker
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	19,2 Gramm

Bestandteil	Eiweiß
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	1,7 Gramm

Bestandteil	Salz
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	2 Gramm

Nettofüllmenge	5 Kilogramm
-----------------------	-------------

Publikationsdatum	20.04.2015
--------------------------	------------