

Artikeldatenblatt

4013521913540
4003903000005

Milchunion Curry-Gewürzketchup Premium Qualität
Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

Artikellangtext	(Deutsch) Milchunion Curry-Gewürzketchup5kg Eimer
Artikelbeschreibung	(Deutsch) Milchunion Curry-Gewürzketchup Premium Qualität
Zutatenliste	(Deutsch) Tomatenmark 67%, Zucker, Branntweinessig, modifizierte Stärke (E1422), Speisesalz, Gewürze, Stabilisatoren Xanthan (E415) und Guarkernmehl (E412), Konservierungsstoffe Kaliumsorbat (E202) und Natriumbenzoat (E211), 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]	119
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Energie [kJ]	508

Nährwertangaben

Bestandteil	Fett
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	0,1 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	27 Gramm

Bestandteil	Kohlenhydrate: davon Zucker
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	24,2 Gramm

Bestandteil	Eiweiß
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	1,4 Gramm

Bestandteil	Salz
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	1,6 Gramm

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

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