

Artikeldatenblatt

4013521920524 Milchunion Joghurt Dressing
4003903000005 Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

Artikellangtext	(Deutsch) Milchunion Joghurt Dressing 2,5l Eimer
Artikelbeschreibung	(Deutsch) Milchunion Joghurt Dressing
Zutatenliste	(Deutsch) MAGERMILCHJOGHURT 31%, Wasser, Rapsöl, Zucker, Gurken, SAHNE, EIGELB, Branntweinessig, Speisesalz, Gewürze, modifizierte Stärke (E1414), Kräuter, Stabilisatoren: Xanthan (E415), Guarkernmehl (E412), SENFSAATEN, Weinessig, Karamellzuckersirup, Säuerungsmittel Citronensäure(E330), Hefeextrakt, Aromen.

Allergeninformationen

Allergen: Art	Eier und Eierzeugnisse (Enthält), Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Lactose) (Enthält), Senf- und Senferzeugnisse (Enthält)
Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten	(Deutsch) Bei + 2°C bis + 7°C aufbewahren. Geöffnete Verpackung 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]	240
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Energie [kJ]	991
Nährwertangaben	
Bestandteil	Fett
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	22,6 Gramm
Bestandteil	Fett: davon gesättigte Fettsäuren
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	2,1 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	6,9 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate: davon Zucker
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	6,1 Gramm
Bestandteil	Eiweiß
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	1,5 Gramm
Bestandteil	Salz
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	1,2 Gramm
Nettofüllmenge	25 Liter
Publikationsdatum	20.04.2015