

Artikeldatenblatt

4013521920623 Milchunion French Dressing
4003903000005 Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

| | |
|----------------------------|--|
| Artikellangtext | (Deutsch) Milchunion French Dressing2,5l Eimer |
| Artikelbeschreibung | (Deutsch) Milchunion French Dressing |
| Zutatenliste | (Deutsch) Wasser, Rapsöl 28%, Invertzuckersirup, Branntweinessig, Weinessig, Zucker, Karamellzuckersirup, modifizierte Stärke (E1414), EIGELB, Speisesalz, SENFSAATEN, Stabilisatoren Xanthan (E415) und Guarkernmehl (E412), Gewürze, Säuerungsmittel Citronensäure (E330), Aromen. |

Allergeninformationen

| | |
|---|--|
| Allergen: Art | Eier und Eierzeugnisse (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 | DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK |

Nährwertinformationen

| | |
|-------------------------|---|
| Zubereitungsgrad | Der ursprüngliche Zustand eines Produkts |
| Bezugsgröße | 100 Gramm |
| Energie [kcal] | |
| Energie [kcal] | 311 |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Energie [kJ] | 1.285 |

Nährwertangaben

| | |
|--------------------------|---|
| Bestandteil | Fett |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 29,8 Gramm |
| Bestandteil | Fett: davon gesättigte Fettsäuren |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 2 Gramm |
| Bestandteil | Kohlenhydrate |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 9,4 Gramm |
| Bestandteil | Kohlenhydrate: davon Zucker |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 7,6 Gramm |
| Bestandteil | Eiweiß |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 0,4 Gramm |
| Bestandteil | Salz |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 1,1 Gramm |
| Nettofüllmenge | 25 Liter |
| Publikationsdatum | 20.04.2015 |