

Artikeldatenblatt

4260262120359 Milchunion Matjesfilets nordischer Art in Pflanzenöl
4003903000005 Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

Artikellangtext	(Deutsch) Milchunion Matjesfilets nordischer Art 11,3g/100g3kg Eimer
Artikelbeschreibung	(Deutsch) Milchunion Matjesfilets nordischer Art in Pflanzenöl
Zutatenliste	(Deutsch) Matjesfilets nordischer Art 80% (HERINGSFILET (Clupea harengus, gefangen im Nord ostatlantik, ICES IV Nordsee), Speisesalz, Dextrose, Säureregulator: Glucono-del ta-lacton, Hefeextrakt, Stabilisator: Ascorbinsäure, Konservierungsstoffe: Natri umbenzoat, Kaliumnitrat), Rapsöl.

Allergeninformationen

Allergen: Art	Fisch und Fischerzeugnisse (CONTAIN)
Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten	(Deutsch) Von + 2 °C bis + 7 °C aufbewahren.
Ursprungsland	EUROPÄISCHE UNION (GS1-Code)

Nährwertinformationen

Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Gramm
Energie [kcal]	
Energie [kcal]	706
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Energie [kJ]	170

Nährwertangaben

Bestandteil	Fett
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	12,4 Gramm
Bestandteil	Fett: davon gesättigte Fettsäuren
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	3,5 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	1,9 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate: davon Zucker
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	1 Gramm
Bestandteil	Eiweiß
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	12,4 Gramm
Bestandteil	Salz
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	3,4 Gramm
Nettofüllmenge	3 Kilogramm
Publikationsdatum	27.11.2014