

## Artikeldatenblatt

**4260262122063** Milchunion Rollmops. Heringsfilets mit Gurke und süßsaurem Aufguss, mit  
**4003903000005** Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

<b>Artikellangtext</b>	(Deutsch) Milchunion Rollmops 10,5g/100g3kg Eimer
<b>Artikelbeschreibung</b>	(Deutsch) Milchunion Rollmops. Heringsfilets mit Gurke und süßsaurem Aufguss, mit
<b>Zutatenliste</b>	(Deutsch) HERINGSFILET 50%-70% (Clupea harengus, gefangen im Nordostatlantik (FAO 27, ICES IV, Nordsee)), Brantweinessig, Speisesalz, Gewürze, Gurken, SENFSAATEN, Paprik a, Wacholderbeeren, Zwiebeln, natürliche Aromen, Süßungsmittel: Acesulfam-K, Saccharin-Natrium

### Allergeninformationen

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

### Nährwertinformationen

<b>Zubereitungsgrad</b>	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
<b>Bezugsgröße</b>	100 Gramm

#### Energie [kcal]

<b>Energie [kcal]</b>	591
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Energie [kJ]</b>	141

#### Nährwertangaben

<b>Bestandteil</b>	Fett
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Wert</b>	7,8 Gramm
<b>Bestandteil</b>	Fett: davon gesättigte Fettsäuren
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Wert</b>	2,9 Gramm
<b>Bestandteil</b>	Kohlenhydrate
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Wert</b>	2 Gramm
<b>Bestandteil</b>	Kohlenhydrate: davon Zucker
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Wert</b>	0,1 Gramm
<b>Bestandteil</b>	Eiweiß
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Wert</b>	15,8 Gramm
<b>Bestandteil</b>	Salz
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Wert</b>	3 Gramm
<b>Nettofüllmenge</b>	3 Kilogramm
<b>Publikationsdatum</b>	27.11.2014