

## Artikeldatenblatt

**4260262124562** Milchunion Schnitzellachs. Geräucherter Schnitzellachs MSC in Pflanzenöl  
**4003903000005** Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

<b>Artikellangtext</b>	(Deutsch) Milchunion Geräucherter Schnitzellachs grob 23,7g/100g1000g Schale
<b>Artikelbeschreibung</b>	(Deutsch) Milchunion Schnitzellachs. Geräucherter Schnitzellachs MSC in Pflanzenöl
<b>Zutatenliste</b>	(Deutsch) ALASKA-SEELACHS 75% (Theragra chalcogramma), gefangen im Nordostpazifik (FAO 67) ), Rapsöl, Branntweinessig, Speisesalz, Buchenholz-Rauch, Farbstoffe: Gelborange S, Cochenillerot A, Konservierungsstoff: Natriumbenzoat

### Allergeninformationen

<b>Allergen: Art</b>	Fisch und Fischerzeugnisse (CONTAIN), Senf- und Senferzeugnisse (CONTAIN)
<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>	1.310
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Energie [kJ]</b>	317

### 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>	6,5 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>	0,5 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>	0 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 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>	17,6 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>	7,6 Gramm

<b>Nettofüllmenge</b>	1 K G
-----------------------	-------

<b>Publikationsdatum</b>	27.11.2014
--------------------------	------------