

## Artikeldatenblatt

**4250127400108** Milchunion Kalbfleischlyoner, geschnitten  
**4003903000005** Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

<b>Artikellangtext</b>	(Deutsch) Milchunion Kalbfleischlyoner geschnitten Kaliber 90500g Pack.
<b>Artikelbeschreibung</b>	(Deutsch) Milchunion Kalbfleischlyoner, geschnitten
<b>Zutatenliste</b>	(Deutsch) Zutaten: Schweinefleisch (61%), Kalbfleisch (16%), Trinkwasser, Speck, jodiertes Speisesalz, Gewürze, Würze, Dextrose, Glucosesirup, Stabilisatoren: Natriumacetat, Diphosphate, Gewürzextrakte, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure, Konservierungsstoff: Natriumnitrit
<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>	1.095
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Energie [kJ]</b>	265

### 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>	24 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>	9,4 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>	0,9 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>	0,7 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>	12 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>	2,3 Gramm
<b>Nettofüllmenge</b>	500 Gramm
<b>Publikationsdatum</b>	27.11.2014