

## Artikeldatenblatt

**4250127435339**      Milchunion Pfeffersalami Kal. 85  
**4003903000005**      Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

<b>Artikellangtext</b>	(Deutsch) Milchunion Pfeffersalami 1/1ca. 2,3kg Stück
<b>Artikelbeschreibung</b>	(Deutsch) Milchunion Pfeffersalami Kal. 85
<b>Zutatenliste</b>	(Deutsch) Zutaten: Schweinefleisch, Speck , jodiertes Speisesalz, Dextrose, Gewürze, Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Farbstoff:echtes Karmin, Gewürzextrakte, Konservierungsstoff: Natriumnitrit, Rauch100 g dieses Erzeugnisses werden hergestellt aus 122 g Schweinefleisch
<b>Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten</b>	(Deutsch) gekühlt bei max. 7°C aufbewahren
<b>Ursprungsland</b>	EUROPÄISCHE UNION (GS1-Code)

## Nährwertinformationen

<b>Zubereitungsgrad</b>	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
<b>Bezugsgröße</b>	100 Gramm
<b>Energie [kcal]</b>	
<b>Energie [kcal]</b>	1.431
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Energie [kJ]</b>	345
<b>Nährwertangaben</b>	
<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>	28 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>	11 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>	0,5 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>	0,5 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>	23 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>	4,3 Gramm
<b>Nettofüllmenge</b>	ca. 2,3 Kilogramm
<b>Publikationsdatum</b>	27.11.2014