

## Artikeldatenblatt

**4026527733234** Milchunion Mini-Salami-Brez'n, Salami in Brezelform, Spitzenqualität  
**4003903000005** Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

<b>Artikellangtext</b>	(Deutsch) Milchunion Mini-Salami-Brez'n ca. 35,0%16 x 50g Pack.
<b>Artikelbeschreibung</b>	(Deutsch) Milchunion Mini-Salami-Brez'n, Salami in Brezelform, Spitzenqualität
<b>Zutatenliste</b>	(Deutsch) Schweinefleisch, Speck, Rindfleisch, Speisesalz, Dextrose, Gewürze, Gewürzextrakte, Konservierungsstoff: Natriumnitrit, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure, Farbstoff: E 120, Aroma, Rauch, 100 g Salami werden aus 180 g frischen Fleisch hergestellt
<b>Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten</b>	(Deutsch) Ohne Kühlung bei Zimmertemperatur / Das Produkt ist verzehrfertig und kann kalt gegessen werden. Ein leichter, weißer Belag auf der Oberfläche kann mit verzehrt werden. Es handelt sich um Salzkristalle,
<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>	405
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Energie [kJ]</b>	1.680

### 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>	33 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>	15 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>	1 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>	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>	26 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>	3,5 Gramm
<b>Nettofüllmenge</b>	16x50 Gramm
<b>Publikationsdatum</b>	20.04.2015