

## Artikeldatenblatt

**4026527788746** Milchunion Premium Salami Aufschnitt aus Cervelat Ia, Kantsalami, Kronensalami  
**4003903000005** Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

<b>Artikellangtext</b>	(Deutsch) Milchunion Premium Salami Aufschnitt 24,0%1kg Pack.
<b>Artikelbeschreibung</b>	(Deutsch) Milchunion Premium Salami Aufschnitt aus Cervelat Ia, Kantsalami, Kronensalami
<b>Zutatenliste</b>	(Deutsch) Schweinefleisch, Speck, Speisesalz, Dextrose, Gewürze, Gewürzextrakte, Konservierungsstoff: Natriumnitrit, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure, Farbstoff: E 120, Aroma, Rauch, 100 g Salami werden aus 125 g frischem Fleisch hergestellt
<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>	1.282
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Energie [kJ]</b>	309

### 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>	25 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>	12 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>	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>	20 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>	1.000 Gramm
-----------------------	-------------

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