

## Artikeldatenblatt

**4004164020191** Milchunion Tilsiter 45% Fett i.Tr., in Scheiben  
**4003903000005** Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

<b>Artikellangtext</b>	(Deutsch) Milchunion Milder Tilsiter in Scheiben gefächert 45,0%Fett i. Tr.6 x 500g Schale
<b>Artikelbeschreibung</b>	(Deutsch) Milchunion Tilsiter 45% Fett i.Tr., in Scheiben
<b>Zutatenliste</b>	(Deutsch) Pasteurisierte KUH MILCH, Speisesalz, Reifungskulturen, mikrobielles Lab

### Allergeninformationen

<b>Allergen: Art</b>	Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Lactose) (Enthält)
<b>Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten</b>	(Deutsch) Bei 4-8°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>	347
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Energie [kJ]</b>	1.441

### 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>	27 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>	19,5 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>	0,1 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>	0,1 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>	1,9 Gramm
<b>Nettofüllmenge</b>	500 Gramm
<b>Publikationsdatum</b>	20.04.2015