

Artikeldatenblatt

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

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

Allergeninformationen

Allergen: Art	Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Lactose) (Enthält)
Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten	(Deutsch) Bei 4-8°C aufbewahren.
Ursprungsland	EUROPÄISCHE UNION (GS1-Code)

Nährwertinformationen

Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Gramm
Energie [kcal]	
Energie [kcal]	347
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Energie [kJ]	1.441

Nährwertangaben

Bestandteil	Fett
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	27 Gramm
Bestandteil	Fett: davon gesättigte Fettsäuren
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	19,5 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	0,1 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate: davon Zucker
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	0,1 Gramm
Bestandteil	Eiweiß
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	26 Gramm
Bestandteil	Salz
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	1,9 Gramm
Nettofüllmenge	500 Gramm
Publikationsdatum	20.04.2015