

Artikeldatenblatt

4003943003608 Milchunion Oliven grün, gefüllt mit Frischkäse
4003903000005 Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

Artikellangtext	(Deutsch) Milchunion Oliven grün gefüllt mit Frischkäse1kg Schale
Artikelbeschreibung	(Deutsch) Milchunion Oliven grün, gefüllt mit Frischkäse
Zutatenliste	(Deutsch) Griechische Oliven grün (85%),deutscher Frischkäse 70% Fett i. Tr. (10%) (MILCH, Speisesalz, Petersilie, Knoblauch), Rapsöl, Kräuter, Säuerungsmittel: Citronensäure, Milchsäure.

Allergeninformationen

Allergen: Art	Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Lactose) (CONTAIN)
Ursprungsland	EUROPÄISCHE UNION (GS1-Code)

Nährwertinformationen

Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Gramm

Energie [kcal]

Energie [kcal]	614
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Energie [kJ]	147

Nährwertangaben

Bestandteil	Fett
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	14,6 Gramm

Bestandteil	Fett: davon gesättigte Fettsäuren
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	3,45 Gramm

Bestandteil	Kohlenhydrate
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	1,8 Gramm

Bestandteil	Kohlenhydrate: davon Zucker
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	0,4 Gramm

Bestandteil	Eiweiß
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	2,1 Gramm

Bestandteil	Salz
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	6,37 Gramm

Nettofüllmenge	1.000 Gramm
-----------------------	-------------

Publikationsdatum	27.11.2014
--------------------------	------------