

Artikeldatenblatt

4003943000690 Milchunion Premium Antipasti-Platte Gemischte Antipasti
4003903000005 Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

Artikellangtext	(Deutsch) Milchunion Premium Antipasti-Platte 1,5kg Schale
Artikelbeschreibung	(Deutsch) Milchunion Premium Antipasti-Platte Gemischte Antipasti
Zutatenliste	(Deutsch) Deutscher Frischkäse 70% Fett i. Tr. (21%) (MILCH, Speisesalz, Petersilie, Knoblauch), und Käse in Salzlake gereift 45% Fett i. Tr. (21%) (MILCH), südafrikanische Kirschpaprika (10%), griechische Peperoni (10%) und Paprika rot (8%), italienische Tomaten (8%), griechische Oliven geschwärzt (8%) (Stabilisator Eisen-II-gl ukonat) und Oliven grün (7%), mexikanische Jalapenos (7%), Rapsöl, Kräuter, Speisesalz, Zucker, Säuerungsmittel: Citronensäure, Milchsäure, Konservierungsstoffe: E224, E200, E260 E223, Stabilisator: E509.

Allergeninformationen

Allergen: Art	Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Lactose) (Enthält)
Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten	(Deutsch) Ware muss gekühlt werden. / Nach dem Öffnen innerhalb von 3 Tagen verzehren.
Ursprungsland	EUROPÄISCHE UNION (GS1-Code)

Nährwertinformationen

Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Gramm
Energie [kcal]	
Energie [kcal]	138,6
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Energie [kJ]	643

Nährwertangaben

Bestandteil	Fett
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	13,32 Gramm
Bestandteil	Fett: davon gesättigte Fettsäuren
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	6,1 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	3,15 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate: davon Zucker
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	1,2 Gramm
Bestandteil	Eiweiß
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	3,36 Gramm
Bestandteil	Salz
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	1,75 Gramm
Nettofüllmenge	1.500 Gramm
Publikationsdatum	20.04.2015