

Artikeldatenblatt

4003903104987

Milchunion Bayerisches Käsesortiment

4003903000005

Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

Artikellangtext	(Deutsch) Milchunion Bayerische Gastronomie Käseselektion Fett i. Tr. 2,075kg
Artikelbeschreibung	(Deutsch) Milchunion Bayerisches Käsesortiment
Zutatenliste	(Deutsch) Zutaten Rotter Klosterkäse: entfällt. \ Zutaten Obazda: 53 % CAMEMBERT, RAHM, BUTTER; 1 % FRISCHKÄSE, Zwiebel, Salz, Gewürze, Kümmel. Milch aus der EU. \ Zutaten Bergader Bavaria Blu: pasteurisierte MILCH (aus Deutschland und Österreich), Kochsalz, Milchsäurekulturen, Labextrakt, Edelschimmelkulturen. \ Zutaten Almkäse Natur: pasteurisierte MILCH (aus Deutschland und Österreich), Kochsalz, Milchsäurekulturen, Labextrakt, Edelschimmelkulturen. \ Zutaten Bierwürfel Kümmel: 52% KÄSE (aus Milch aus der EU), MOLKEERZEUGNIS (aus Milch aus der EU), Wasser, Schmelzsalze (E 452, E 339), Kümmel. \ Zutaten Emmentaler: pasteurisierte KUH MILCH (aus der EU), Salz, mikrobieller Labaustauschstoff, Milchsäurebakterienkulturen. \ Zutaten Grünländer 48%: MILCH (aus Deutschland), Farbstoff: Carotin*, mikrobielles Lab, Kulturen, Speisesalz. (*natürlicher Farbstoff).
Aufbewahrungs- und Verwendungsanweisungen für den Konsumenten	(Deutsch) "Bei +8°C aufbewahren./ Rotter Klosterkäse: Energie: 1641 kJ/397 kcal, Fett: 37,0g, davon gesättigte Fettsäuren: 26,5g, Kohlenhydrate: 1,0g, davon Zucker: 1,0g, Eiweiß: 16,0g, Salz: 1,7g. Obazda: Energie: 1357 kJ/328 kcal, Fett: 29,0g, davon gesättigte Fettsäuren: 18,6g, Kohlenhydrate: 3,0g, davon Zucker: 1,5g, Eiweiß: 13,0g, Salz: 1,7g. Bergader Bavaria Blu: Energie: 1862 kJ/451 kcal, Fett: 44,5g, davon gesättigte Fettsäuren: 30,7g, Kohlenhydrate: 0,3g, davon Zucker: 0,1g, Eiweiß: 12,4g, Salz: 1,4g. Almkäse Natur: Energie: 1862 kJ/451 kcal, Fett: 44,5g, davon gesättigte Fettsäuren: 30,7g, Kohlenhydrate: 0,3g, davon Zucker: 0,1g, Eiweiß: 12,4g, Salz: 1,4g. Bierwürfel Kümmel: Energie: 846 kJ/203 kcal, Fett: 13,4g, davon gesättigte Fettsäuren: 8,7g, Kohlenhydrate: 5,9g, davon Zucker: 5,9g, Eiweiß: 14,7g, Salz: 2,5g. Emmentaler: Energie: 1630 kJ/388 kcal, Fett: 29,5g, davon gesättigte Fettsäuren: 21,0g, Kohlenhydrate: 0,1g, davon Zucker: 0,1g, Eiweiß: 30,5g, Salz: 0,8g. Grünländer: Energie: 1418 kJ/357 kcal, Fett: 29,0g, davon gesättigte Fettsäuren: 19,0g, Kohlenhydrate: 0,1g, davon Zucker: 0,1g, Eiweiß: 24,0g, Salz: 0,0g.
Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK

Nährwertinformationen

Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Gramm
Energie [kcal]	
Energie [kcal]	0
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Energie [kJ]	0
Nährwertangaben	
Bestandteil	Fett
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	0 Gramm
Bestandteil	Fett: davon gesättigte Fettsäuren
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	0 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	0 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate: davon Zucker
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	0 Gramm
Bestandteil	Eiweiß
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	0 Gramm
Bestandteil	Salz
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	0 Gramm

Die Angaben im Artikeldatenblatt stammen von 1WorldSync.

Wir können daher für die Vollständigkeit und Richtigkeit keine Haftung übernehmen.

Artikeldatenblatt

4003903104987 Milchunion Bayerisches Käsesortiment
4003903000005 Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

Nettofüllmenge 2 Kilogramm

Publikationsdatum 20.04.2015