

Artikeldatenblatt

4003903703500 Milchunion Brie, 60% Fett i.Tr.
4003903000005 Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

| | |
|----------------------------|---|
| Artikellangtext | (Deutsch) Milchunion Tortenbrie 60,0%Fett i. Tr.ca. 2,2kg Torte |
| Artikelbeschreibung | (Deutsch) Milchunion Brie, 60% Fett i.Tr. |

| | |
|---------------------|---|
| Zutatenliste | (Deutsch) MILCH, Salz, Käseinkulturen, mikrobielles Lab |
|---------------------|---|

Allergeninformationen

| | |
|---|---|
| Allergen: Art | Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Lactose) (Enthält) |
| Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten | (Deutsch) Bei +2 ° C bis +8 °C, frei von Fremdgerüchen / nach dem Öffnen innerhalb weniger Tage verbrauchen |
| Ursprungsland | EUROPÄISCHE UNION (GS1-Code) |

Nährwertinformationen

| | |
|-------------------------|--|
| Zubereitungsgrad | Der ursprüngliche Zustand eines Produkts |
| Bezugsgröße | 100 Gramm |

Energie [kcal]

| | |
|------------------------|---|
| Energie [kcal] | 361 |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Energie [kJ] | 1.495 |

Nährwertangaben

| | |
|------------------------|---|
| Bestandteil | Fett |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 33 Gramm |

| | |
|------------------------|---|
| Bestandteil | Fett: davon gesättigte Fettsäuren |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 22,1 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 | 16 Gramm |

| | |
|------------------------|---|
| Bestandteil | Salz |
| Messgenauigkeit | ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. |
| Wert | 1,7 Gramm |

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Nettofüllmenge | ca. 2,2 Kilogramm |
|-----------------------|-------------------|

| | |
|--------------------------|------------|
| Publikationsdatum | 20.04.2015 |
|--------------------------|------------|
