

## Artikeldatenblatt

**4003903009855** Milchunion Deutsche Markenbutter mildgesäuert  
**4003903000005** Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

---

<b>Artikellangtext</b>	(Deutsch) Milchunion Deutsche Markenbutter 82,0%Fett100 x 20g
<b>Artikelbeschreibung</b>	(Deutsch) Milchunion Deutsche Markenbutter mildgesäuert

---

---

<b>Zutatenliste</b>	(Deutsch) SAHNE 97%, Milchsäurekultur 3%
---------------------	--

---

### Allergeninformationen

---

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

---

### Nährwertinformationen

---

<b>Zubereitungsgrad</b>	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
<b>Bezugsgröße</b>	100 Gramm

---

### Energie [kcal]

---

<b>Energie [kcal]</b>	749
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Energie [kJ]</b>	3.078

---

### Nährwertangaben

---

<b>Bestandteil</b>	Fett
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Wert</b>	82,5 Gramm

---

---

<b>Bestandteil</b>	Fett: davon gesättigte Fettsäuren
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Wert</b>	55 Gramm

---

---

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

---

---

<b>Bestandteil</b>	Kohlenhydrate: davon Zucker
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Wert</b>	1 Gramm

---

---

<b>Bestandteil</b>	Eiweiß
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Wert</b>	0,5 Gramm

---

---

<b>Bestandteil</b>	Salz
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Wert</b>	0,02 Gramm

---

---

<b>Nettofüllmenge</b>	100x20 Gramm
-----------------------	--------------

---

---

<b>Publikationsdatum</b>	20.04.2015
--------------------------	------------

---