

## Artikeldatenblatt

**4003943000669** Milchunion Oliven schwarz, gefüllt mit Frischkäse  
**4003903000005** Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

<b>Artikellangtext</b>	(Deutsch) Milchunion Oliven schwarz gefüllt mit Frischkäse1kg Schale
<b>Artikelbeschreibung</b>	(Deutsch) Milchunion Oliven schwarz, gefüllt mit Frischkäse
<b>Zutatenliste</b>	(Deutsch) Griechische Oliven geschwärzt (85%) (Stabilisator Eisen-II-glukonat), deutscher Frischkäse 70% Fett i. Tr. (10%) (MILCH, Speisesalz, Petersilie, Knoblauch), Rap söl, Kräuter, Säuerungsmittel: Citronensäure, Milchsäure.

### Allergeninformationen

<b>Allergen: Art</b>	Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Lactose) (CONTAIN)
<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>	742
<b>Messgenauigkeit</b>	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
<b>Energie [kJ]</b>	177

### 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>	17,58 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>	3,08 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>	2,7 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>	0,32 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>	1,98 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>	0,1 Gramm

<b>Nettofüllmenge</b>	1.000 Gramm
-----------------------	-------------

<b>Publikationsdatum</b>	27.11.2014
--------------------------	------------