

## Artikeldatenblatt

**4003699045761** Milchunion Kalimera Joghurt griechischer Art 10,0%Fett5kg Eimer  
**4003903000005** Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

<b>Artikellangtext</b>	(Deutsch) Milchunion Kalimera Joghurt griechischer Art 10,0%Fett5kg Eimer
<b>Artikelbeschreibung</b>	(Deutsch)

<b>Zutatenliste</b>	(Deutsch) SAHNEJOGHURT, modifizierte Stärke, Gelatine (Rind)
---------------------	--------------------------------------------------------------

### Allergeninformationen

<b>Allergen: Art</b>	Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Lactose) (Enthält)
----------------------	---------------------------------------------------------------

<b>Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten</b>	(Deutsch) Bei +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>	132
-----------------------	-----

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

<b>Energie [kJ]</b>	548
---------------------	-----

### 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>	10 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>	6,7 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>	6 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>	6 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>	4,3 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>	0,13 Gramm
-------------	------------

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