

## Artikeldatenblatt

**04008432086698** GOLDSTEIG Almdammer Scheiben 150g 45% Fett i.Tr. - ohne Gentechnik  
**4008432000007** Goldsteig Kaesereien Bayerwald GmbH

<b>Artikelkurzbeschreibung / Sprache</b>	(Deutsch) 8669 GO Almdammer Scheiben 150g oGt
<b>Artikelbeschreibung / Sprache</b>	(Deutsch) GOLDSTEIG Almdammer Scheiben 150g 45% Fett i.Tr. - ohne Gentechnik
<b>Zutatenliste / Sprache</b>	(Deutsch) Zutaten: pasteurisierte KuhMILCH, Milchsäurebakterienkulturen, mikrobieller Labaustauschstoff, Speisesalz

### Allergeninformationen

<b>Code</b>	Milch und Milcherzeugnisse
<b>Grad des Vorkommens</b>	Enthält - Ist im Produkt enthalten
<b>Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten / Sprache</b>	(Deutsch) Nach dem Öffnen bei +2°C bis +7°C dicht verschlossen lagern und binnen 3 Tagen aufbrauchen. Bei +2°C bis +7°C mindestens haltbar bis:
<b>Ursprungsland des Artikels: Code</b>	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK

### Nährwertinformationen

<b>Zubereitungsgrad</b>	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
<b>Nährwertkennzeichnung:</b>	100 Gramm
<b>Bezugsgröße / Maßeinheit</b>	
<b>Tagesdosis Referenzwert / Sprache</b>	(Deutsch) Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ / 2000 kcal) # Referenzmenge für die Tageszufuhr von Vitaminen und Mineralstoffen für einen durchschnittlichen Erwachsenen.

### Energie [kcal]

<b>Energie [kcal]</b>	359 Kilokalorie
<b>Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>% der Referenzmenge</b>	18
<b>Energie [kJ]</b>	1.494 Kilojoule

### Nährwertangaben

<b>Bestandteil</b>	Fett
<b>Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Wert / Maßeinheit</b>	27 Gramm
<b>% der Referenzmenge</b>	39
<b>Bestandteil</b>	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
<b>Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Wert / Maßeinheit</b>	19 Gramm
<b>% der Referenzmenge</b>	95
<b>Bestandteil</b>	Kohlenhydrate
<b>Messgenauigkeit</b>	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)
<b>Wert / Maßeinheit</b>	0,1 Gramm
<b>% der Referenzmenge</b>	1
<b>Bestandteil</b>	Kohlenhydrate, davon Zucker
<b>Messgenauigkeit</b>	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)
<b>Wert / Maßeinheit</b>	0,1 Gramm
<b>% der Referenzmenge</b>	1
<b>Bestandteil</b>	Eiweiß
<b>Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Wert / Maßeinheit</b>	29 Gramm
<b>% der Referenzmenge</b>	58
<b>Bestandteil</b>	Salz Äquivalent
<b>Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Wert / Maßeinheit</b>	0,8 Gramm
<b>% der Referenzmenge</b>	13

### Vitamine / Mineralien

<b>Code</b>	Vitamin B 2, Riboflavin
<b>% der Nährstoffbezugswerte</b>	25
<b>Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Wert / Maßeinheit</b>	0,35 Milligramm
<b>Code</b>	Vitamin B 12
<b>% der Nährstoffbezugswerte</b>	85

## Artikeldatenblatt

**04008432086698** GOLDSTEIG Almdammer Scheiben 150g 45% Fett i.Tr. - ohne Gentechnik  
**4008432000007** Goldsteig Kaesereien Bayerwald GmbH

---

<b>Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Wert / Maßeinheit</b>	2,13 Mikrogramm

---

<b>Code</b>	Calcium
-------------	---------

<b>% der Nährstoffbezugswerte</b>	115
-----------------------------------	-----

<b>Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
------------------------	---------------------

<b>Wert / Maßeinheit</b>	920 Milligramm
--------------------------	----------------

---

<b>Code</b>	Phosphor
-------------	----------

<b>% der Nährstoffbezugswerte</b>	75
-----------------------------------	----

<b>Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
------------------------	---------------------

<b>Wert / Maßeinheit</b>	525 Milligramm
--------------------------	----------------

---

<b>Code</b>	Zink
-------------	------

<b>% der Nährstoffbezugswerte</b>	35
-----------------------------------	----

<b>Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
------------------------	---------------------

<b>Wert / Maßeinheit</b>	3,5 Milligramm
--------------------------	----------------

---

<b>Nettofüllmenge / Maßeinheit</b>	150 Gramm
------------------------------------	-----------

---

<b>Publikationsdatum/-zeit</b>	26.05.2014 02:00:00
--------------------------------	---------------------