

## Artikeldatenblatt

04021500003151 Grünländer Scheiben Räucher 500g 48%  
4002468000000 Hochland Deutschland GmbH

---

Artikelkurzbeschreibung / Sprache	(Deutsch) GL Scheiben Räucher 500g 48%
Artikelbeschreibung / Sprache	(Deutsch) Grünländer Scheiben Räucher 500g 48%
Zutatenliste / Sprache	(Deutsch) Zutaten: Pasteurisierte MILCH, Rauch, mikrobielles Lab, Käseerikulturen, Speisesalz.

---

### Allergeninformationen

---

Code	Milch und Milcherzeugnisse
Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten
Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten / Sprache	(Deutsch) Bei unter 8°C mindestens haltbar bis: siehe Verpackungsaufdruck
Ursprungsland des Artikels: Code	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK

---

### Nährwertinformationen

---

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße / Maßeinheit	100 Gramm

---

### Energie [kcal]

---

Energie [kcal]	361 Kilokalorie
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Energie [kJ]	1.498 Kilojoule

---

### Nährwertangaben

---

Bestandteil	Fett
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	29 Gramm
Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	19 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate
Messgenauigkeit	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)
Wert / Maßeinheit	0,5 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Messgenauigkeit	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)
Wert / Maßeinheit	0,5 Gramm
Bestandteil	Eiweiß
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	25 Gramm
Bestandteil	Salz Äquivalent
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	0,8 Gramm

---

### Vitamine / Mineralien

---

Code	Calcium
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	850 Milligramm

---

### Sonstige Nährwertangaben

---

Bestandteil	Laktose
Messgenauigkeit	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)
Wert / Maßeinheit	0,1 Gramm
Nettofüllmenge / Maßeinheit	500 Gramm
Publikationsdatum/-zeit	24.03.2014 01:00:00

---