

Genossenschaft MILCHHOF STERZING  
landwirtschaftliche Gesellschaft  
Gründungsjahr 1884

Jaufenpass-Straße 108  
I-39049 Sterzing  
Tel. 0472 76 41 55  
Fax 0472 76 67 70

info@milchhof-sterzing.it  
www.milchhof-sterzing.it

Cooperativa LATTERIA VIPITENO  
società agricola  
anno di fondazione 1884

Via Passo Giovo 108  
I-39049 Vipiteno  
Tel. 0472 76 41 55  
Fax 0472 76 67 70

info@latteria-vipiteno.it  
www.latteria-vipiteno.it

Steuer-, MWST. und Handelsregister  
BZ Nr. / Codice fiscale, Part. IVA e no.  
iscr. Reg. imp. BZ 00101010213

Landesgenossenschaftsregister-Nr.  
Sekt. I / Registro provinciale delle  
cooperative no. Sez. I A145342



MILCHHOF STERZING – LATTERIA VIPITENO

## Produktspezifikation Sterzinger Sahne Sterzinger Frischsahne pasteurisiert - 250ml

**Artikelnummer** (intern): 42009

**EAN-Code** (Endkonsumenteneinheit): 80474999

**Nettogewicht** (pro Verkaufseinheit): 250ml

**EAN-Code** (Handelseinheit): 78007735192568

### Zutatenliste:

Frische pasteurisierte Sahne.

### Sensorik:

aromatisch

### Durchschnittlicher Nährwert je 100g:

Energie	1372 kJ   333 kcal	17 % *
Fett	35 g	50 % *
davon gesättigte Fettsäuren	25 g	125 % *
Kohlenhydrate	2,2 g	1 % *
davon Zucker	2,2 g	2 % *
Eiweiß	2,3 g	5 % *
Salz	0,1 g	2 % *

\* AR=Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8.400 kJ/2.000 kcal)

### Bakteriologische Werte:

Hefen/Schimmel	≤ 10 / ml
Coliforme	nicht nachweisbar/g
Gesamtkeimzahl	< 100 / ml
Pathogene Keime	nicht nachweisbar/25g
Enterobakterien	.

Das Produkt entspricht den gesetzlichen Vorschriften



**Lagertemperatur:** ITA +4°C - AUT/BRD +4°/+8°C

**Transport:** Kühlkette: ITA +4°C - AUT/BRD +4°/+8°C

### Technische Daten

**Bruttogewicht Verkaufseinheit:** 265 g

**Bruttogewicht pro Steige:** 5.450 g

**Verkaufseinheiten pro Steige:** 20

**Abmessung Verkaufseinheit:** 72 mm Länge x 72 mm Breite x 90 mm Höhe (+/- 2mm)

**Abmessung Handelseinheit:** 400 mm Länge x 305 mm Breite x 95 mm Höhe (+/- 2mm)

**Verpackungsmaterial:** cartone rivestito con polietilene - tappo a vite in polietilene