

Schwarzwaldmilch GmbH Freiburg
Haslacherstr. 12
79115 Freiburg i. Br.
Telefon 0761/4788-0
Fax 0761/4788-254
Email info.freiburg@schwarzwaldmilch.de

Produktspezifikation

SWM Schmand 24% Fett, 5 kg Eimer
Ohne Gentechnik*

Artikelnummer 413
Stand 06.06.2018

Zutaten

Sauerrahm mit 24% Fett

*Herstellung lt. EG-Gentechnik-Durchführungsgesetz (EGGenTDurchG) vom 22. Juni 2004

Nährwertangaben (berechnet)

100 g Produkt enthalten durchschnittlich:

Brennwert	994 kJ
Brennwert	241 kcal
Fett	24,0 g
davon gesättigte FS	15,0 g
Kohlenhydrate	2,7 g
davon Zucker	2,7 g
Eiweiß	3,0 g
Salz**	0,11 g

** Der Salzgehalt ist ausschließlich auf die Anwesenheit natürlich vorkommenden Natriums zurückzuführen.

Lagerung, Verpackung

Bei + 8 °C mindestens haltbar bis	siehe Datumsstempel
Restlaufzeit, Anbringungsort	x Tage, Aufdruck Platine
Einzelverpackung	Eimer+Deckel: PP
Umverpackung	keine

Chemisch-physikalische Eigenschaften

Fettgehalt	24-24,3 %
pH-Wert	4,25-4,6
Temperatur	8 °C

Mikrobiologische Prüfung

Coliforme Keime	nicht nachweisbar in 1 ml
Hefen, Schimmel	nicht nachweisbar in 1 ml

Sensorische Eigenschaften

Aussehen	weiß, glatte Oberfl., ohne erkennbare Aufrahmung, kein Molkenaustritt
Geruch	mild sauer
Geschmack	rein, mild-sauer, aromatisch
Konsistenz	stichfest, glatt, nicht grießig oder klumpig, geronnen, nicht zerschlagen

Allergenkennzeichnung gemäß Informationsverordnung (EU) Nr. 1169/2011

	ja	nein	Bemerkung
Glutenhaltiges Getreide, namentlich Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon, sowie daraus hergestellte Erzeugnisse		x	
Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse		x	
Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse		x	
Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse		x	
Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse		x	
Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse		x	
Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse	x		
Schalenfrüchte, namentlich Mandeln (<i>Amygdalus communis L.</i>), Haselnüsse (<i>Corylus avellana</i>), Walnüsse (<i>Juglans regia</i>), Kaschunüsse (<i>Anacardium occidentale</i>), Pecannüsse (<i>Carya illinoensis</i>) (Wangenh.) K. Koch, Paranüsse (<i>Bertholletia excelsa</i>), Pistazien (<i>Pistacia vera</i>), Macadamia- oder Queenslandnüsse (<i>Macadamia ternifolia</i>) sowie daraus gewonnene Erzeugnisse		x	
Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse		x	
Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse		x	
Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse		x	
Schwefeldioxid und Sulphite in einer Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, als insgesamt vorhandenes SO ₂ angegeben		x	
Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse		x	
Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse		x	

Lebensmittelrechtliche Angaben

Das Produkt entspricht in der Zusammensetzung, Herstellung und Verpackung den gesetzlichen Bestimmungen der Europäischen Gemeinschaft sowie dem deutschen Lebensmittelrecht in der derzeit gültigen Fassung.

Das Erzeugnisse bzw. dessen Zutaten sind nicht mit ionisierenden Strahlen behandelt.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt, gilt ohne Unterschrift und ersetzt vorherige Druckversionen. Die Informationen in dieser Spezifikation sind nach bestem Wissen korrekt am Ausgabedatum. Die Genauigkeit oder Vollständigkeit der Angaben und jeglicher Empfehlungen oder Vorschläge sind ohne Garantie und Gewähr.

Erstellt von: Wiebke Sünram

Schwarzwaldmilch GmbH Freiburg
 Haslacherstr. 12
 79115 Freiburg i. Br.
 Telefon 0761/4788-0
 Fax 0761/4788-254
 Email info.freiburg@schwarzwaldmilch.de

Product Specification

SWM Sour Cream 24% Fat, 5 kg bucket
 No Genetic Engineering Involved*

Item number 413
 Valid from 06.06.2018

Ingredients

Sour cream with 24% fat

*Production according to EG-Gentechnik-Durchführungsgesetz (EGGenTDurchG) june 22th 2004

Nutrition Facts (calculated)

100 g product contain on average:

Caloric value	994 kJ
Caloric value	241 kcal
Fat	24,0 g
Thereof saturated fatty acids	15,0 g
Carbohydrates	2,7 g
Thereof sugar	2,7 g
Protein	3,0 g
Salt*	0,11 g

* The Salt content is solely based on the natural content of sodium.

Storage, Packaging

At + 8 °C best before	see date stamp
Best before date, placement	x days, print on the lid
Packaging single unit	bucket+lid: PP
Secondary Packaging	non

Physico-Chemical Properties

Fat content	24-24,3 %
pH-value	4,25-4,6
Temperature	8 °C

Microbiological Testing

Coliforme germs	not detectable in 1 ml
Yeasts, molds	not detectable in 1 ml

Sensory Properties

Appearance	white, smooth surface, no creaming, no whey observable
Smell	mild sour
Taste	pure, mild sour, aromatic
Texture	semisolid, smooth, not sabulous, no coagulation, not smashed

Labelling of Allergens According to (EU) Nr. 1169/2011

	yes	no	Comment
Cereals containing gluten, namely: wheat, rye, barley, oats, spelt, kamut or their hybridised strains and products thereof		x	
Crustaceans and products thereof		x	
Eggs and products thereof		x	
Fish and products thereof		x	
Peanuts and products thereof		x	
Soybeans and products thereof		x	
Milk and products thereof	x		
Nuts, namely: almonds (<i>Amygdalus communis L.</i>), hazelnuts (<i>Corylus avellana</i>), walnuts (<i>Juglans regia</i>), cashews (<i>Anacardium occidentale</i>), pecan nuts (<i>Carya illinoensis</i>) (Wangenh.) K. Koch), brazil nuts (<i>Bertholletia excelsa</i>), pistachio nuts (<i>Pistacia vera</i>), macadamia or Queensland nuts (<i>Macadamia ternifolia</i>) and products thereof		x	
Celery and products thereof		x	
Mustard and products thereof		x	
Sesame seeds and products thereof		x	
Sulphur dioxide and sulphites at concentrations of more than 10 mg/kg or 10 mg/litre in terms of the total SO ₂		x	
Lupin and products thereof		x	
Molluscs and products thereof		x	

Information on Food Law Aspects

Composition, manufacturing and packaging of the product are in accordance to legal requirements of the European Community and the German Food Law in the currently effective version.

The product and its ingredients are not treated with ionizing radiation.

This is an electronic document. It is valid without signature and replaces all previous printed versions. The information of this specification was gathered to the best of knowledge at composition date. The accuracy or completeness of the data and all types of recommendations and suggestions are without guarantee.

Compiled by: Wiebke Sünram