



6827 Züger Magerquark 500g SGA/SMG

Adresse Lieferant

Züger Frischkäse AG

Industrie Haslen 9a
9245 Oberbüren

Tel.-Nr. 0041 (0) 71 955 98 77
Fax-Nr. 0041 (0) 71 955 98 74
Homepage www.frischkaese.ch

Kontakt

Verkauf Christoph Scherrer
Qualitätsmanagement Heike Kürschner
Email info@frischkaese.ch
Bewilligungsnummer CH 5767
Zertifizierung (GFSI) IFS Food Version 6.1
BRC Food Standard Version 8

Krisenkontaktdaten

Ansprechpartner 1 Züger Christof, CEO
0041 (0) 79 431 85 94
Ansprechpartner 2 Kürschner Heike, QMB
0041 (0) 78 635 11 61



Allgemeine Produktinformationen

Artikelnummer 6827
Bezeichnung Züger Magerquark 500g SGA/SMG
Sachbezeichnung Quark aus pasteurisierter Milch,
(Lebensmittelrecht: Schweiz) Magerstufe
Sachbezeichnung Quark aus pasteurisierter Milch, Magerstufe
(Lebensmittelrecht: EU)
Zolltarifnummer 0406.1090
Herstellungsland Schweiz
EAN CU 7640101091687
EAN TU 7640166797951

Haltbarkeit und Lagerung

Haltbarkeit ab Produktion 35 Tage
Garantierte Haltbarkeit bei Anlieferung 20 Tage
Haltbarkeit nach dem Öffnen 2 Tage
Transport- und Lagertemperatur von 3°C bis 8°C

Label

Suisse Garantie, Swissmilk Green



6827 Züger Magerquark 500g SGA/SMG

Zutaten **MAGERMILCH** (100,0%) (Schweiz), Mikrobielles Lab (0,001%) (Dänemark), Milchsäurekulturen (0,001%) (Dänemark, Frankreich)

Durchschnittliche Nährwerte ^{(2) +21.04}

<u>100g enthalten</u>		
Energie	259	kJ
Energie	61	kcal
Fett	0.1	g
davon gesättigte Fettsäuren	0.1	g
Kohlenhydrate	4.0	g
davon Zucker	4.0	g
Eiweiß	11.0	g
Salz	0.2	g

Allergene

Gemäss Lebensmittelkennzeichnungsverordnung sind folgende Allergene enthalten:

		laut Rezeptur enthalten		Im Herstellungsbetrieb vorhanden		Kreuzkontaminationen möglich	
		Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
1	Glutenhaltiges Getreide und daraus gewonnene Erzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse einschließlich Lactose	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Hartschalenobst, d. h. Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Cashewnüsse, Pecannüsse, Paranüsse, Pistazien, Macadamianüsse und Queenslandnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Schwefeldioxid und Sulfide >10mg/l oder 10mg/Kg	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13	Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14	Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



6827 Züger Magerquark 500g SGA/SMG

Sensorik

Aussehen, Farbe: milchig weisser bis schwachgelber Farbton
Geruch: rein, leicht milchsauer
Geschmack: rein, leicht milchsauer
Konsistenz, Textur: pastenartig und streichfähig

Chemisch/Physikalische Merkmale

Parameter	Sollwert	Einheit	Prüfintervall	Labor	Methode
Trockenmasse	16.7 ± 2	%	je Charge	intern	NIR
Fettgehalt	0.1 ± 1.5	%	je Charge	intern	NIR
Fett i.Tr.	0 mind.	%	je Charge	intern	berechnet
Wff-Gehalt	83.4 ± 2	%	je Charge	intern	berechnet
Salzgehalt	0.2 ± 0.2	%	je Charge	intern	potentiometrisch
Natriumgehalt	0.08 -	%	je Charge	intern	berechnet

Mikrobiologische Merkmale bei Anlieferung

Parameter	Grenzwert	Einheit	Prüfintervall	Labor
Listeria monocytogenes	n.n.	/ 25 g	Monitoring	extern
Salmonella ssp.	n.n.	/ 25 g	Monitoring	extern
koagulasepositive Staphylokokken	< 100	KbE/g	Monitoring	extern
Enterobacteriaceae	< 1'000	KbE/g	Monitoring	intern
E.Coli	< 100	KbE/g	Monitoring	intern
Hefen	< 100	KbE/g	Monitoring	intern
Schimmel	< 100	KbE/g	Monitoring	intern



Ernährungsinformationen

	Ja	Nein	
Hergestellt ohne Lab aus Kälbermägen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Käse hergestellt mit ausschliesslich mikrobiellem Lab
ovo-lacto-vegetarisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Keine Zutaten tierischer Herkunft enthalten, mit Ausnahme von Milch, Milchbestandteilen, Eiern und Honig
ovo-vegetarisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Keine Zutaten tierischer Herkunft enthalten, mit Ausnahme von Eiern und Honig
lacto-vegetarisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Keine Zutaten tierischer Herkunft enthalten, mit Ausnahme von Milch und Honig
vegan-vegetabil	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Keine Zutaten tierischer Herkunft enthalten
glutenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Enthält keine glutenhaltigen Zutaten

Herstellung, Produktion und weitere Produktinformationen

Herstellungsbeschrieb	Fermentation, Aufkonzentration, Abfüllung
Wärmebehandlung	Pasteurisation (95°C / >15 sek.)
Verzehrinweis	Zum sofortigen Verzehr geeignet



6827 Züger Magerquark 500g SGA/SMG

Palettisierung

Anzahl CU / TU	6
TU pro Lage	16
TU in der Höhe	10
TU pro Palette	160
Palettentyp	MTV EPAL Holz80x120

Verpackung des Produktes / CU

Alle Verpackungen entsprechen der jeweils gültigen Schweizer- sowie EU-Gesetzgebung

Von der Primärverpackung sind folgende Dokumente vorhanden:

- Konformitätserklärung mit Migrationswerten
- Spezifikation

Art.Nr.	Verpackungstyp	Warengruppe	Material	kg pro PE
684200	CU Becher, Tasse	Becher/Schalen/Eimer	PS, Vollkarton	0.01560
684203	Platine	Platinen	Papier	0.00087
900015	Stülpedeckel	Deckel	APET	0.00240

Verpackung der Transporteinheit / TU

Art.Nr.	Artikelbezeichnung	Warengruppe	Material	kg pro TU
900477	PU Tablett / Tray	Kartonstiege -box	Vollkarton	0.06528

Formate CU / TU

		Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)
CU	CU Becher, Tasse	9,80	9,80	11,80
TU	PU Tablett / Tray	30.30	19.80	2.70

Verpackungsgewicht

	Tara (kg)	Abtropf (kg)	Netto (kg)	Brutto (kg)
CU	0.0189	.	0.500	0.519
TU	0.1785	.	3.000	3.179

Nettogewicht Palette (kg)	480.000
Abtropfgewicht Palette (kg)	.
Bruttogewicht Palette (kg)	532.060

Produktbild CU



Produktbild TU

Palettisierung

1	5	9	13
2	6	10	14
3	7	11	15
4	8	12	16



Produktsicherheit und Fremdkörpermanagement

Im Unternehmen ist ein HACCP-Konzept auf Grundlage des Codex Alimentarius implementiert.

Es findet eine monatliche Glas-, Messer- und Hartplastikkontrolle in den verschiedenen Produktionsabteilungen statt. Die Reinigung erfolgt weitgehend über ein CIP-System.

Die Rückverfolgbarkeit ist zu jedem Zeitpunkt über die Chargennummer oder das MHD gegeben.

Aufbau Chargennummer: 7-stellige Nummer: Produktionsjahr (z.B. 20 für 2020) und fortlaufende Nummer.

Rückstände und Kontaminanten

Das in dieser Spezifikation beschriebene Erzeugnis erfüllt die derzeit aktuellen Anforderungen der Verordnung (EDI) 817.021.23 und der VO (EG) 396/2005 über Höchstgehalte für Pestizidrückstände in oder auf Erzeugnissen pflanzlicher und tierischer Herkunft. Weiterführend entspricht das Produkt den Anforderungen der VO (EG) 1881/2006 über Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln.

Es finden halbjährliche Untersuchungen der Rohmilch in einem akkreditierten Labor der folgenden Parameter statt: halogenierte Lösungsmittel, Schwermetalle, Aflatoxin M1, Organochlor-Pestizide, Pyrethroide, polychlorierte Biphenyle, Dioxine und dioxinähnliche polychlorierte Biphenyle, quartäre Ammoniumverbindungen.

GVO

In diesem Produkt sind keine GVO-Erzeugnisse im Sinne von Abschnitt 6 der Verordnung (EDI) 817.02 über Lebensmittel- und Gebrauchsgegenstände enthalten. Der Artikel enthält keine kennzeichnungspflichtigen Bestandteile gemäss Artikel 12 der Verordnung (EG) 1829/2003 sowie der Verordnung (EG) 1830/2003.

Das Produkt enthält keine Zusatzstoffe, Enzyme oder Kulturen, die mit Hilfe gentechnisch veränderter Mikroorganismen hergestellt werden. Es findet jährlich eine PCR-Analyse zur Kontrolle der GVO-Freiheit statt.

Nanotechnologie

Das Produkt sowie das Verpackungsmaterial sind frei von nanotechnologischen Bestandteilen.

Bestrahlung

Wir bestätigen, dass unsere Produkte nicht mit ionisierenden Strahlen behandelt werden und keine bestrahlten Zutaten enthalten. Das Produkt bedarf keiner Deklaration als bestrahltes Erzeugnis gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe q der VO (EDI) 817.022.16 (LV) in Verbindung mit Anhang 2 Teil A Ziffer 3 LIV sowie Artikel 17 Absatz 5 in Verbindung mit Anhang 6 Ziffer 3 der VO (EG) 1169/2011 (LMIV).

Das Produkt entspricht in Zusammensetzung, Herstellung und Verpackung allen gesetzlichen Bestimmungen des Schweizer Lebensmittelrechts, sowie der Gesetzgebung der Europäischen Gemeinschaft in den jeweils gültigen Fassungen.

Die gelieferten Produkte werden einer regelmässigen Qualitätskontrolle gemäss der festgelegten Produkt-Spezifikation unterzogen. Alle Angaben werden nach bestem Wissen und Gewissen wahrheitsgetreu gemacht. Der Kunde verpflichtet sich, alle Mitteilungen streng vertraulich zu behandeln.

Die Einhaltung dieser Spezifikation wird durch regelmässige Qualitätskontrollen bestätigt und dokumentiert. Die Dokumente und Analysenzertifikate werden auf Verlangen zur Verfügung gestellt.

Züger Frischkäse AG

Oberbüren, Donnerstag, 06.05.2021

- Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig -