

PRODUKT-SPEZIFIKATION

Produktname	Schoko Topping		
Sachbezeichnung	Dessertsauce		
Artikelnummer	30868	Rezeptversion	M04

Welche Rezeptversion Sie aktuell im Einsatz haben, sehen Sie auf der Produktetikette gemäss Abkürzung MXX.

Produktbeschreibung	
Deklarationsempfehlung	Zucker; Feuchthaltemittel: Glycerin; Wasser; fettarmes Kakaopulver 13 % [fairtrade]; Kokosfett (enth. MILCHPROTEIN); Schokolade 1.5 % (Kakaomasse, Zucker, Kakaopulver, Emulgator: SOJALECITHIN, nat. Aroma.); mod. Stärke; Speisesalz jod.

Die lebensmittelrechtliche Verwendung und Kennzeichnung der durch uns hergestellten und durch unsere Kunden in Verkehr gebrachten Produkte, im Hinblick der im jeweiligen Land geltenden Gesetzgebung bzw. Vorschriften, liegt allein in der Verantwortung unserer Kunden.

Zusammensetzung

Komponente	Bemerkungen	E-Nr.	Herkunftsland	%
Zucker			CH	30 - 35
Glycerin	Feuchthaltemittel	422	CN	20 - 25
Wasser			CH	20 - 25
Fettarmes Kakaopulver	11 % Kakaobutter, fairtrade		DOM	13
Kokosfett ungehärtet	enth. Milchprotein		DE	< 5
Schokolade dunkel	Kakaomasse, Zucker, Kakaopulver, Emulgator: Sojalecithin, nat. Aroma.		BE	1.5
Tapiokastärke modifiziert	modifizierte Stärke	1442	TH	< 1.5
Nat. Aroma	Nat. Aroma		DE	< 1.5
Speisesalz jod.			CH	< 1.5
Zugabe	nach Bedarf			
Lacto vegetarisch	lacto-vegetarisch (keine Zutaten tierischer Herkunft mit Ausnahme von Milch und Honig)			

Sensorische Eigenschaften

Konsistenz	Viskos
-------------------	--------

Farbe	Dunkelbraun
Geruch	Arttypisch

Allergene Zutat(en) laut Rezepturbestandteilen, gemäss aktueller Gesetzgebung (LIV Schweiz Art. 10, Anhang 6 / VO (EU) 1169/2011, Anhang II)

Nr.	Zutreffendes ist anzukreuzen Zutat	Ist in Produkt enthalten		Angabe des Inhaltsstoffs (Typ, Beschreibung)	Kontaminationspotential
		Ja	Nein		
1	Glutenhaltiges Getreide und daraus gewonnene Erzeugnisse		X		X
2	Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse		X		X
3	Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse		X		X
4	Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse		X		X
5	Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse		X		
6	Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse	X		Sojalecithin	X
7	Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Lactose)	X		Milchprotein	X
8	Hartschalenobst d.h. Mandel, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Pekannüsse, Paranüsse, Pistazien, Makadamia- und Queenslandnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse		X		X
9	Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse		X		
10	Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse		X		
11	Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse		X		
12	Schwefeldioxid u. Sulphite in Konzentration von mehr als 10 mg/kg ausgedrückt als SO ₂		X		X
13	Lupinen und daraus hergestellte Erzeugnisse		X		
14	Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse		X		
	Zusatzinformationen				
15	Umbelliferen		X		X
16	Koriander		X		X
17	Knoblauch		X		X

¹⁾ Kein Rezeptbestandteil, Kreuzkontaminationen können nicht ausgeschlossen werden. Eine Spurenkennzeichnung ist freiwillig.

Nährwerte

Parameter	Angabe je 100g
Energie	kJ: 1'223 kcal: 297
Fett	ca.: 4.8 g
Davon gesättigte Fettsäuren	ca.: 3.8 g
Kohlenhydrate	ca.: 58 g
Davon Zucker	ca.: 33.5 g
Ballaststoffe	ca.: 4.2 g
Eiweiss	ca.: 3.5 g
Salz	ca.: 0.3 g

Chemisch-physikalische Werte

Parameter	Richtwerte
pH-Wert	6.7 +/-0.3

Mikrobiologische Daten

Parameter	Toleranzwerte
Aerobe mesophile Keime	< 1'000'000 KBE/g
Salmonella ssp.	nicht nachweisbar in 25g
Schimmel	< 10'000 KBE/g
Hefen	< 10'000 KBE/g
E. coli	< 100 KBE/g
Koagulasepos. Staphylokokken	< 100 KBE/g

Logistik-Informationen

Verpackung	Eimer 1 - 25kg > Material: PP Kanister 5 - 25kg > Material: HDPE Flasche 500g, 1000g > Material: PET Squeeze Bottle 300 - 1000g > Material: PP (EVOH) Portionenbeutel 20 - 80g > Material: PET / PE (EVOH) Becher 70 - 450g > Material: PS oder PP Siegelrandbeutel 1 - 5kg > Material: PA / PE Dressierbeutel 1 - 1.5kg > Material: LDPE
Lager- und Transportbedingungen	Produkt ungekühlt haltbar bei max. 24°C
Mindesthaltbarkeit	12 Monate ab Produktion im ungeöffneten Originalgebinde
Produktionsland	CH
Zolltarifnummer CH Zolltarifnummer EU	1901.2085 19012000000

Rückstände, Fremdstoffe und GVO

Es gelten die Toleranz- und Grenzwerte der Schweizerischen VHK und VPRH. Das Produkt ist nicht mit ionisierenden Strahlen behandelt. Die Firma Pacovis AG verwendet weder gentechnologische Verarbeitungsverfahren, noch GVO-Produktionshilfsstoffe. In diesem Produkt sind keine GVO- Erzeugnisse im Sinne von Abschnitt 6 der LGV enthalten. Der Artikel enthält keine kennzeichnungspflichtigen Bestandteile gemäss EG-VO 1829/2003 und unterliegt nicht der EG-VO 1830/2003. Die Firma Pacovis AG ist bemüht, möglichst keine gentechnisch veränderten Rohstoffe einzusetzen. Sollte dies nicht möglich sein, werden wir unsere Kunden frühzeitig informieren. Das Produkt muss nicht gemäss Schweizer LIV Art. 8 und EG-VO 1169/2011, Art. 18 als "Nano" gekennzeichnet werden.

Hinweis

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen des Schweizerischen Lebensmittelgesetzes und der EG-Lebensmittel-Basisverordnung (VO [EG] 178/2002). Alle Rohstoffe werden einer Wareneingangsprüfung gemäss HACCP-Konzept unterzogen. Die in der Spezifikation aufgeführten Parameter können bei Stoffen natürlichen Ursprungs erfahrungsgemäss Schwankungsbreiten aufweisen, ohne dass die Funktionalität des Produktes beeinträchtigt ist. Wenn notwendig sind Grenzwerte, bezeichnet mit "max." oder "min.", angegeben. Dosier- und Anwendungsangaben entbinden den Verwender nicht von seiner eigenen Prüf- und Sorgfaltspflicht. Für Schäden, die aus unsachgemässer Lagerung oder Weiterverarbeitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung. Die Verpackungsmaterialien entsprechen den Richtlinien der aktuell gültigen Schweizer und Europäischen Verordnungen.

		Diese Spezifikation wurde elektronisch generiert und ist auch ohne Unterschrift und bis auf Widerruf gültig.			
Erstellt durch	STAD	Freigegeben durch	MEJ / RESA	Ersetzt Dokument vom	Neu
Datum	02.04.25	Datum	23.06.26	Revisionstand neu	30868.R.M04/01

Pacovis AG, Grabenmattenstrasse 19, CH-5608 Stetten, Telefon +41 (0)56 485 93 93