

PRODUKT-SPEZIFIKATION

Produktname	Bio Milchbase		
Sachbezeichnung	Base für Milchspeiseeis		
Artikelnummer	24838	Rezeptversion	M05

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

Produktbeschreibung	Anwendungsrezeptur für Vitrineneis: 0.275 kg Base + 1 L Vollmilch + 0.1 L Rahm + 0.15 kg Zucker. Anwendungsrezeptur für Lagereis: 0.275 kg Base + 1.25 L Vollmilch + 0.11 L Rahm + 0.255 kg Zucker.
Deklarationsempfehlung	*Dextrose [HU]; *MAGERMILCHPULVER; *Glucosesirup; *MILCHPROTEIN; *Zucker; Verdickungsmittel: *E 412,* E 410, E 407; *Emuglator: E 322. * = aus biologischem Anbau

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	%
*Dextrose			HU	45 - 50
*Magermilchpulver	Sprühgetrocknet		СН	20 - 25
*Glucosesirup			AT	15 - 20
*Milchprotein			СН	5 - 10
*Zucker			СН	< 5
*Guarkernmehl	Verdickungsmittel	412	IN	< 5
*Johannisbrotkernmehl	Verdickungsmittel	410	СН	< 5
*Sonnenblumenlecithin	Emulgator	322	CN	< 5
Carrageenan	Verdickungsmittel	407	DK	< 5
* = aus biologischem Anbau				
Zugabe	Anwendungsrezeptur siehe Produktbeschreibung. Warmherführung.			
Lacto vegetarisch	lacto-vegetarisch (keine Zutaten tierischer Herkunft mit Ausnahme von Milch und Honig)			



Sensorische Eigenschaften

Konsistenz	Pulverförmig-fliessend	
Farbe	Hellgelb	
Geruch	Arttypisch	



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

	Zutreffendes ist anzukreuzen		rodukt en	Angabe des Inhaltsstoffs (Typ, Beschreibung)	Kontaminations- potential
Nr.	Zutat	Ja	Nein		
1	Glutenhaltiges Getreide und daraus gewonnene Erzeugnisse		Х		X
2	Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse		Х		Х
3	Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse		Х		Х
4	Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse		Х		Х
5	Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse		Х		
6	Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Х		Х
7	Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Lactose)	Х		Magermilchpulver, Milchprotein	Х
8	Hartschalenobst d.h. Mandel, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Pekannüsse, Paranüsse, Pistazien, Makadamia- und Queenslandnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse		X		×
9	Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse		Х		
10	Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse		Х		
11	Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Х		
12	Schwefeldioxid u. Sulphite in Konzentration von mehr als 10 mg/kg ausgedrückt als SO2		Х		Х
13	Lupinen und daraus hergestellte Erzeugnisse		Х		
14	Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse		Х		
	Zusatzinformationen				
15	Umbelliferen		Х		Х
16	Koriander		Х		X
17	Knoblauch		Х		X

 $^{^{\}rm 1)}$ Kein Rezeptbestandteil, Kreuzkontaminationen können nicht ausgeschlossen werden



Nährwerte

Parameter	Angabe je 100g	
Energie	kJ: 1'539 kcal: 366	
Fett	ca.: 0.7 g	
Davon gesättigte Fettsäuren	ca.: 0.2 g	
Kohlenhydrate	ca.: 73.1 g	
Davon Zucker	ca.: 58.7 g	
Ballaststoffe	ca.: 2 g	
Eiweiss	ca.: 12.8 g	
Salz	ca.: 0.3 g	

Chemisch-physikalische Werte

Parameter	Richtwerte
Gefrierpunkterniedrigungsfakt	114.92
Lactose [%]	14.91
Milchfett [%]	0.17
Milchprotein [%]	12.67
MSNF [%]	25.48
Relative Süsskraft	48.41
Trockensubstanz [%]	92.41
Wassergehalt [%]	7.02

Mikrobiologische Daten

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



Logistik-Informationen

Verpackung	Portionenbeutel 2 - 200g > Material: PET / PE (EVOH) Beutel bis 25kg > Material: PA / PE (EVOH), LDPE oder Gewebesack mit PE-Innenbeutel Eimer 1 - 25kg > Material: PP	
Lager- und Transportbedingungen	bei <= 24 °C und trocken lagern, vor Licht und Nässe schützen	
Mindesthaltbarkeit	12 Monate ab Produktion im ungeöffneten Originalgebinde	
Produktionsland	СН	
Bio Zertifizierung	CH: bio Inspecta AG, 5070 Frick, CH-BIO 006 (Bi-30711)	
Zolltarifnummer CH Zolltarifnummer EU	1901.9036 1901909990	

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" gekennzeichne 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 Prüfund Sorgfaltspflicht. Für Schäden, die aus unsachgemässer Lagerung oder Weiterverarbeitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung. Die Verpackungsmaterialien entsprechen den Richtlinen 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 Datum 26.11.24	Freigegeben durch Datum LIRO / STAD 08.01.25		

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