

PRODUKT-SPEZIFIKATION

Produktname	Paco Bio Fruchtbasis 150		
Sachbezeichnung	Fruchtbasis für Speiseeis		
Artikelnummer	24839	Rezeptversion	M02

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

Produktbeschreibung	Fruchtbasismischung für die Herstellung von Sorbets
Deklarationsempfehlung	*Dextrose [AT]; *Glucosesirup [AT]; *Inulin [BE]; *Maltodextrin [AT]; *Verdickungsmittel: E 412 [IN], E 410 [IT]; *Erbsenprotein [CN]. * = 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	35 - 40
*Glucosesirup			AT	25 - 30
*Inulin	Ballaststoff aus der Zichorienwurzel		BE	15 - 20
*Maltodextrin			AT	5 - 10
*Guarkernmehl	Verdickungsmittel:	412	IN	< 5
*Erbsenprotein			CN	< 5
*Johannisbrotkernmehl	Verdickungsmittel	410	CH	< 5
*= aus biologischem Anbau				
Zugabe	0.190 kg Base + 0.880 kg Zucker+ 0.930 kg Wasser + 2 kg Erdbeeren = 4 kg Erbeersorbet-Mix. Warmherführung.			
Hinweis	Für Lebensmittel, begrenzte Verwendung			

Sensorische Eigenschaften

Konsistenz	Pulverförmig fließend
Farbe	Weisslich
Geruch	Arttypisch

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

Nr.	Zutrat	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		X
7	Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Lactose)		X		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: 1'405 kcal: 337
Fett	ca.: 0.2 g
Davon gesättigte Fettsäuren	ca.: 0.0 g
Kohlenhydrate	ca.: 70 g
Davon Zucker	ca.: 36.9 g
Ballaststoffe	ca.: 20.1 g
Eiweiss	ca.: 1.4 g
Salz	ca.: 0.0 g

Chemisch-physikalische Werte

Parameter	Richtwerte
Gefrierpunkterniedrigungsfakt	84.73
Relative Süsskraft	38.56
Trockensubstanz [%]	93.24

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	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	18 Monate ab Produktion im ungeöffneten Originalgebinde
Produktionsland	CH
Bio Zertifizierung	CH: bio Inspecta AG, 5070 Frick, CH-BIO 006 (Bi-30711)
Zolltarifnummer CH Zolltarifnummer EU	2106.9094 21069098690

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. Dossier- 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 Datum	PAHO 10.09.25	Freigegeben durch Datum	DAM / RESA 09.04.26	Ersetzt Dokument vom Revisionstand neu 24839.R.M02/03 Neu

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