

PRODUKT-SPEZIFIKATION

Produktname	Dekor Tauchmasse
Sachbezeichnung	Gelatinetauchmasse
Artikelnummer	19699

Produktbeschreibung	Unverbindliche Deklarationsempfehlung: Essbare Hülle (Wasser; Schweinegelatine; Säuerungsmittel: E 270, E 330; Konservierungsstoff: E 202, E 211).
----------------------------	--

Zusammensetzung

Komponente	Bemerkungen	E-Nr.	Herkunftsland	%
Wasser			CH	85 - 90
Speisegelatine	Schwein		CH, CE, DE	10 - 15
Milchsäure	Säuerungsmittel	270	TH	< 2
Citronensäure	Säuerungsmittel	330	CN	< 2
Kaliumsorbat	Konservierungsstoff	202	CN	< 2
Natriumbenzoat	Konservierungsstoff	211	CN	< 2
Zugabe	nach Bedarf			

Sensorische Eigenschaften

Konsistenz	Geliert, fest
Farbe	Durchsichtig, klar
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)	im Betrieb vorhanden
		Ja	Nein		
1	Glutenhaltiges Getreide und daraus gewonnene Erzeugnisse		X		X
2	Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse		X		
3	Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse		X		X
4	Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse		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		
9	Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse		X		X
10	Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse		X		X
11	Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse		X		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⁾ wird im Betrieb verarbeitet, kein Rezeptbestandteil, Kreuzkontaminationen können nicht ausgeschlossen werden

Nährwerte

Parameter	Angabe je 100g
Energie	kJ: 206 kcal: 49
Fett	Ca.: 0.1 g
Davon gesättigte Fettsäuren	Ca.: 0.0 g
Kohlenhydrate	Ca.: 0.1 g
Davon Zucker	Ca.: 0.0 g
Ballaststoffe	Ca.: 0.0 g
Eiweiss	Ca.: 11.4 g
Salz	Ca.: 0.1 g

Chemisch-physikalische Werte

Parameter	Richtwerte
pH-Wert	3.9 +/- 0.3

Mikrobiologische Daten

Parameter	Toleranzwerte
Aerobe mesophile Keime	< 10 ⁶ KBE/g
Salmonella ssp.	nicht nachweisbar in 25g
Schimmel	< 10 ⁴ KBE/g
Hefen	< 10 ⁴ KBE/g
E. coli	< 100 KBE/g
Koagulasepos. Staphylokokken	< 100 KBE/g

Logistik-Informationen

Verpackung	Je nach Gebindegrösse: PS-Becher, PET-Flasche, PP-Eimer oder HD-PE Kanister
Lager - und Transportbedingungen	Produkt bei ≤ 7 °C lagern
Mindesthaltbarkeit	12 Monate ab Produktion im ungeöffneten Originalgebinde
Produktionsland	CH

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

		Diese Spezifikation wurde elektronisch generiert und ist auch ohne Unterschrift und bis auf Widerruf gültig.		
Erstellt durch	BEEB	Freigegeben durch	MIKR / DW	Ersetzt Dokument vom
Datum	09.01.19	Datum	08.06.21	09.01.19
				Revisionstand neu 19699.R.M02/01

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