



PRODUKTSPEZIFIKATION

Eierlikör-Paste

Artikelname: Eierlikör-Paste

Artikelnummer: 10390

Bezeichnung des Lebensmittels: zuckerhaltige Lebensmittelzubereitung mit Eierlikörgeschmack

Zolltarifnummer: 33021090

Herkunftsland: Deutschland

Anwendungsbereich: Zur Aromatisierung von Back- und Konditoreiwaren aller Art sowie zur Zubereitung von Cremes, Desserts, Sahne, Füllmassen für Pralinen und Gebäcke, Milchmixgetränken und Speiseeis.
Back- und froststabil.

Produktbeschreibung:

Aussehen: gelb-orange, viskos bis pastös
Geruch: arttypisch nach Eierlikör mit Rumnote
Geschmack: arttypisch nach Eierlikör mit Rumnote

Empfohlene Dosierung: 40 - 60 g : 1000 g Endprodukt in Abhängigkeit von den jeweiligen Produkteigenschaften

Zutaten: Zucker, Glukosesirup, Wasser, EIGELB, Ethanol, natürliche Aromen, Jamaika-Rum, Stabilisatoren: Zitronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren und Xanthan, färbendes Karottensaftkonzentrat, Speisesalz, färbendes Carthamusextrakt.

Ethanolgehalt (berechnet): 18 % mas

Kennzeichnungsempfehlung für verpackte Lebensmittel:

zuckerhaltige Lebensmittelzubereitung mit Eierlikörgeschmack (Zucker, Glukosesirup, Wasser, EIGELB, Ethanol, natürliche Aromen, Jamaika-Rum, Stabilisatoren: Zitronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren und Xanthan, färbendes Karottensaftkonzentrat, Speisesalz, färbendes Carthamusextrakt)

Kennzeichnungsempfehlung für lose Ware:

Enthält Ei.

Physikalisch-chemische Parameter:

Parameter	Einheit	Spezifikation
pH-Wert (20 °C; potentiometrisch)		6,3 +/- 0,6
Brix (20 °C; refraktometrisch)	°Brix	50 +/- 4



Mikrobiologische Parameter:

	Richtwert
aerobe mesophile Gesamtkeimzahl (KbE / g)	<10 ⁴
Hefen (KbE / g)	<10 ²
Schimmelpilze (KbE / g)	<10 ²

Nährwertangaben je 100 g (berechnet):

Energie:	1420 kJ / 339 kcal
Fett:	6,8 g
davon gesättigte Fettsäuren:	4,3 g
Kohlenhydrate:	32 g
davon Zucker:	25 g
Ballaststoffe:	< 0,5 g
Eiweiß:	2,3 g
Salz:	0,25 g

Allergene gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011:

Allergen	ja	nein
Glutenhaltiges Getreide und daraus hergestellte Erzeugnisse		X
Weizen		X
Roggen		X
Gerste		X
Hafer		X
Dinkel		X
Kamut oder Hybridstämme davon		X
Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse		X
Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse	X	
Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse		X
Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse		X
Soja und Sojaerzeugnisse		X
Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Laktose)		X
Schalenfrüchte, sowie daraus hergestellte Erzeugnisse x		X
Mandel (<i>Amygdalus communis</i> L.)		X
Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>)		X
Walnuss (<i>Juglans regia</i>)		X
Kaschunuss (<i>Anacardium occidentale</i>)		X
Pecannuss (<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch)		X
Paranuss (<i>Bertholletia excelsa</i>)		X
Pistazie (<i>Pistacia vera</i>)		X
Macadamia- oder Queenslandnuss (<i>Macadamia ternifolia</i>)		X
Sellerie und Sellerieerzeugnisse		X
Senf und Senferzeugnisse		X
Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse		X
Schwefeldioxid und Sulfite (> 10 mg/kg oder 10 mg/l SO ₂)		X
Eier und Eierzeugnisse		X
Lupinen und Lupinenerzeugnisse		X
Weichtiere und Weichtiererzeugnisse		X



Angaben zu GVO gemäß VO (EG) 1829/2003 und VO (EG) 1830/2003:

Das Produkt enthält keine genetisch veränderten Organismen (GVO) gemäß der Verordnung (EG) 1829/2003 in Verbindung mit der Verordnung (EG) 1830/2003, besteht nicht aus GVO, wurde nicht aus GVO hergestellt und enthält auch keine Zutaten, die aus GVO hergestellt sind.

Ausgenommen hiervon sind zufällige oder technisch unvermeidbare Kontaminationen mit GVO bis zu einem Schwellenwert von 0,9 %, bezogen auf die einzelne Zutat.

Angaben zu Nanotechnologie und ionisierender Bestrahlung:

Dieses Produkt und auch dessen Rohstoffe wurden weder bestrahlt noch unter Verwendung von Nanotechnologie hergestellt.

Angaben zu bestimmten Ernährungsformen:

	geeignet	Zertifikat vorhanden
kosher	nein	nein
halal	nein	nein
vegetarisch	ja	
vegan	nein	

Konformität des Verpackungsmaterials:

Alle eingesetzten primären Verpackungsmaterialien sind dazu bestimmt, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und entsprechen – sofern anwendbar auf das jeweilige Verpackungsmittel – folgenden gesetzlichen und normativen Grundlagen:

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004
- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006
- Verordnung (EU) Nr. 10/2011
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
- Richtlinie 94/62/EG
- Richtlinie 85/572/EWG
- Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch
- DIN EN 602:2004

Mindesthaltbarkeit: 18 Monate

Lagerbedingungen: kühl (8-22 °C), dunkel, trocken in original verschlossenem Gebinde

Verpackung:

10390-22-01 1,4 kg-Plastikdosen mit Originalitätsverschluss; 6 Dosen im Karton;
12 Karton per Lage; 5 Lagen per Palette = 60 Kartons

10390-03-01 3,0-kg Plastikeimer mit Originalitätsverschluss;
24 Eimer per Lage; 5 Lagen per Palette = 120 Eimer

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. Mit Erstellung dieser Spezifikation verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit. Die Spezifikation gilt ab Druckdatum bis zu ihrem Widerruf, sie unterliegt keinem automatischen Änderungsdienst.
Die hier vorliegenden Informationen beruhen auf unserem aktuellen und besten Wissensstand und wurden mit aller Sorgfalt ermittelt. Dies sollte jedoch nicht als Garantiespruch gesehen werden und befreit den Käufer zudem nicht von seiner Sorgfaltspflicht, eigene Qualitäts- und Eignungsprüfungen für den vorgesehenen Verwendungszweck gemäß geltendem Recht durchzuführen.
Aus produktionstechnischen Gründen, auf Grund unterschiedlicher Provenienzen sowie bedingt durch die bei natürlichen Rohstoffen üblichen Schwankungsbreiten können sich im Einzelfall Abweichungen ergeben. Vor diesem Hintergrund sowie auf Grund von möglichen Gesetzesänderungen kann für die Richtigkeit der Angaben keine Gewähr übernommen werden.
Durch unsachgemäßen Transport und/oder unsachgemäße Lagerung können sich Qualitätsänderungen ergeben, die außerhalb unseres Einflussbereiches liegen.
Bei den angegebenen Verordnungen wird auf das geltende Recht in der aktuell geltenden Fassung Bezug genommen