

Produkt-Datenblatt

Artikelnummer Halbfabrikat	700347
Artikelnummer Fertigware/Packungsgröße	900230: 15 kg; 900231: 300 kg; 900232: 20 kg
Artikelname	Jung Mohn-Fertigmasse

Produktbeschreibung

Produktart:	Mohnfüllmasse
Zusatzinformationen:	
MHD:	12 Monate
Lagerbedingungen:	in ungeöffnetem Originalgebinde bei 18 - 25°C und trocken

Anwendung / Dosierung

Anwendung / Dosierung	Die Mohnfüllmasse kann direkt eingesetzt werden.
-----------------------	--

Sensorik

Konsistenz:	streichfähige, viskose Masse
Aussehen:	schwarzbraune, homogene Masse mit Mohnsamen
Geruch:	aromatisch, nach Mohn
Geschmack:	süß, typisch nach Mohn

Chemisch-physikalische Anforderungen

Parameter	Sollwert	min. - max.	Methode/Code
-----------	----------	-------------	--------------

Mikrobiologische Anforderungen

Keimgruppe	Richtwert/Warnwert	Methode
Bacillus cereus	100 - 1000 KBE/g	§64 LFGB L00.00-25
E. coli	10 - 100 KBE/g	§64 LFGB L01.00-54
Enterobacteriaceae	50 - 100 KBE/g	§64 LFGB L05.00-5
Hefen	1000 - 5000 KBE/g	§64 LFGB L01.00-37
koag. pos. Staphylokokken	20 - 100 KBE/g	§64 LFGB L00.00-55
mesophile aerobe Keime	10000 - 50000 KBE/g	§64 LFGB L01.00-5
Schimmel	1000 - 5000 KBE/g	§64 LFGB L01.00-37
Salmonellen	0 KBE/25g	§64 LFGB L00.00-20

Inhaltsstoffe

Zutaten:	Glucosesirup; Blaumohn (29%); Wasser; Zucker; Backhonig; modifizierte Stärke; natürliches Vanille Aroma
----------	---

Kennzeichnung Zusatzstoffe

Kennzeichnung der Zusatzstoffe bei unverpackter Ware, gemäß Zusatzstoffzulassungsverordnung bezogen auf die Standardanwendungsrezeptur.

Anzugeben sind (bei unverpackter Ware): -

Anzugeben sind (bei verpackter Ware): Die Kennzeichnung von Zusatzstoffen bei verpackter Ware kann im Einzelfall geprüft werden, eine rechtssichere Lösung ist jedoch immer die Kennzeichnung aller Zusatzstoffe im fertigen Gebäck.

gültig ab:	ersetzt Version vom:	Druckdatum:	Seite:
10.12.19	31.10.2019	10.12.19	1 / 3

Produkt-Datenblatt

Artikelnummer Halbfabrikat	700347
Artikelnummer Fertigware/Packungsgröße	900230: 15 kg; 900231: 300 kg; 900232: 20 kg
Artikelname	Jung Mohn-Fertigmasse

Angaben über potenzielle Allergene

Rechtsgrundlage ist die EU-Verordnung Nr. 1169/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Oktober 2011 betreffend die Information der Verbraucher über Lebensmittel; Anhang II Stoffe oder Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen im Sinne des Artikels 21.

Potenziell allergene Lebensmittel	Bewertung (ja, nein, Spur (Spurenelement/ Linienallergen))
Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Spurenelement
Weizen	Spurenelement
Roggen	Spurenelement
Gerste	Spurenelement
Hafer	Spurenelement
Dinkel	Spurenelement
Kamut	Spurenelement
Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse einschließlich Laktose	Nein
Schalenfrüchte sowie daraus gewonnene Erzeugnisse	Linienallergen
Mandel	Nein
Haselnuss	Linienallergen
Walnuss	Nein
Kaschunuss	Nein
Pekannuss	Nein
Paranuss	Nein
Pistazie	Nein
Makadamia- oder Queenslandnuss	Nein
Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Schwefeldioxid und Sulphite (>10 mg/kg oder mg/L)	Nein
Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse (1)	Nein

(1) Schnecken, Muscheln, Kopffüßler

gültig ab:	ersetzt Version vom:	Druckdatum:	Seite:
10.12.19	31.10.2019	10.12.19	2 / 3

Produkt-Datenblatt

Artikelnummer Halbfabrikat	700347
Artikelnummer Fertigware/Packungsgröße	900230: 15 kg; 900231: 300 kg; 900232: 20 kg
Artikelname	Jung Mohn-Fertigmasse

Nährwerte

Parameter	Wert	Einheit
Brennwert kJ	1.402	kJ
Brennwert kcal	334	kcal
Fett	12,2	g/100g
- davon gesättigte Fettsäuren	1,4	g/100g
Kohlenhydrate	47,0	g/100g
- davon Zucker	26,2	g/100g
Ballaststoffe	6,0	g/100g
Eiweiß	5,9	g/100g
Salz	0,01	g/100g

Transfettsäuren: max.2g/100g Fett (davon ausgenommen sind natürliche Transfettsäuregehalte tierischer Fette, wie z.B. Milchfett)

Das Produkt einschließlich der Verpackung entspricht dem "Lebens- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB)" und verwandten Gesetzen sowie den Folgeverordnungen und einschlägigen Leitsätzen und Verkehrsauffassungen in der jeweils gültigen Fassung.

Dieses Produkt enthält keine nach den EU-Verordnungen (EG)1829/2003 und 1830/2003 kennzeichnungspflichtigen Zutaten aus genetisch veränderten Organismen.

Das Loskennzeichen entspricht der Loskennzeichnungsverordnung.

gültig ab:	ersetzt Version vom:	Druckdatum:	Seite:
10.12.19	31.10.2019	10.12.19	3 / 3