

Produkt-Datenblatt

Artikelnummer Fertigware	900261
Artikelname	Jung Haselnuss-Glasur Chips

Produktbeschreibung

Produktart:	Haselnussfettglasur
Zusatzinformationen:	100 g des Produktes enthalten, umgerechnet in Frischanteil: Haselnüsse, frisch: 13%
MHD:	9 Monate
Lagerbedingungen:	in ungeöffnetem Originalgebinde zwischen 14 - 24°C und trockener Lagerung

Anwendung / Dosierung

Anwendung / Dosierung	Optimale Verarbeitungstemperatur: 38 - 42°C
-----------------------	---

Sensorik

Konsistenz:	bei Zimmertemperatur fest
Aussehen:	hellbraune Chips
Geruch:	nach Haselnüssen
Geschmack:	süß, nach Haselnüssen

Chemisch-physikalische Anforderungen

Parameter	Sollwert	min. - max.	Methode/Code
Wasser Karl Fischer		0 - 1,0 %	EN ISO 8534
Visk. 50°C, Brookf.-Chips		1.800 - 2.400 CPS	JU 10.01.205

Mikrobiologische Anforderungen

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

Inhaltsstoffe

Zutaten:	Zucker; pflanzliches Fett, ganz gehärtet (Palmkern); HASELNÜSSE, geröstet (12%); Kakaopulver, stark entölt; Emulgator (Lecithine); natürliches 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:
06.01.2020	21.11.2019	06.01.2020	1 / 3

Produkt-Datenblatt

Artikelnummer Fertigware	900261
Artikelname	Jung Haselnuss-Glasur Chips

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	Nein
Weizen	Nein
Roggen	Nein
Gerste	Nein
Hafer	Nein
Dinkel	Nein
Kamut	Nein
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	Spurenelement
Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse einschließlich Laktose	Spurenelement
Schalenfrüchte sowie daraus gewonnene Erzeugnisse	Ja
Mandel	Nein
Haselnuss	Ja
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

Nährwerte

Parameter	Wert	Einheit
Brennwert kJ	2633	kJ
Brennwert kcal	630	kcal
Fett	46,3	g/100g
- davon gesättigte Fettsäuren	38,5	g/100g
Kohlenhydrate	48,5	g/100g
- davon Zucker	47,0	g/100g
Ballaststoffe	1,4	g/100g
Eiweiß	1,2	g/100g
Salz	0,00	g/100g

gültig ab:	ersetzt Version vom:	Druckdatum:	Seite:
06.01.2020	21.11.2019	06.01.2020	2 / 3

Produkt-Datenblatt

Artikelnummer Fertigware	900261
Artikelname	Jung Haselnuss-Glasur Chips

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:
06.01.2020		21.11.2019	06.01.2020	3 / 3