

## Produkt-Datenblatt

Artikelnummer Halbfabrikat Artikelnummer Fertigware/Packungsgröße	900341; 12 kg
Artikelname	Zeelandia Frutafill Kirsch Spritzbeutel

### Produktbeschreibung

Produktart:	Kirschfüllung mit 70% Fruchtanteil
Zusatzinformationen:	Verpackung: 12 Spritzbeutel à 1 kg im Karton
MHD:	9 Monate
Lagerbedingungen:	ungeöffnetes Originalgebinde bei 18 - 25 °C und trockener Lagerung. Nach dem Öffnen kühl lagern und alsbald verbrauchen.

### Anwendung / Dosierung

Anwendung / Dosierung	
-----------------------	--

### Sensorik

Konsistenz:	pastöse Masse mit Fruchtstücken
Aussehen:	rot
Geruch:	typisch nach Kirschen, aromatisch
Geschmack:	typisch nach Kirschen, aromatisch

### Chemisch-physikalische Anforderungen

Parameter	Sollwert	min. - max.	Methode/Code
pH-Wert 10% wäss. Lös.		3,1 - 3,5	JU 10.01.202
Trockensubstanz		≥37%	refraktometrisch

### Mikrobiologische Anforderungen

Keimgruppe	Richtwert/Warnwert	Methode
mesophile aerobe Keime	0 – 100 KBE/g	§64 LFGB L01.00-5
Enterobacteriaceae	0 – 10 KBE/g	§64 LFGB L05.00-5
Hefen	0 – 20 KBE/g	§64 LFGB L01.00-37
Schimmel	0 – 20 KBE/g	§64 LFGB L01.00-37

### Inhaltsstoffe

Zutaten:	Sauerkirschen; Zucker; Glucose-Fructosesirup; modifizierte Stärke; Wasser; Aroma; Konservierungsstoff (Kaliumsorbat); Verdickungsmittel (Gellan)
----------	--

### 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:
01.10.2019		01.03.2019	20.11.19	1 / 3

## Produkt-Datenblatt

Artikelnummer Halbfabrikat Artikelnummer Fertigware/Packungsgröße	900341; 12 kg
Artikelname	Zeelandia Frutafill Kirsch Spritzbeutel

### 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	Nein
Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse einschließlich Laktose	Nein
Schalenfrüchte sowie daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Mandel	Nein
Haselnuss	Nein
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:
01.10.2019		01.03.2019	20.11.19	2 / 3

## Produkt-Datenblatt

Artikelnummer Halbfabrikat Artikelnummer Fertigware/Packungsgröße	900341; 12 kg
Artikelname	Zeelandia Frutafill Kirsch Spritzbeutel

### Nährwerte

Parameter	Wert	Einheit
Brennwert kJ	573	kJ
Brennwert kcal	136	kcal
Fett	0,2	g/100g
- davon gesättigte Fettsäuren	0,0	g/100g
Kohlenhydrate	32,7	g/100g
- davon Zucker	24,5	g/100g
Ballaststoffe	0,7	g/100g
Eiweiß	2,0	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:
01.10.2019	01.03.2019	20.11.19	<b>3 / 3</b>