

Kersen op dikke siroop

Frusco

Kersen op dikke siroop

EAN: 8710942514702 (CE) , 8710942514719 (HE)



Grunddaten

Kommerzieller Name	Kersen op dikke siroop
Gesetzlicher Name	Kersen op dikke siroop
Funktionaler Name	Kersen op dikke siroop
Variante	
Marke	Frusco

Die Geschichte

De FRUSCO Fruitcocktails zijn speciaal ontwikkeld voor gebruik op softijs. De beste ingrediënten zorgen voor een overheerlijke smaak, alsof het vers is! De Fruitcocktails zijn door de speciale "Weckbehandeling" ongeopend lang houdbaar en na opening, mits gekoeld, ook goed te bewaren.

Zutaten

54.2% Kirsch, Glucose- und Fructose sirup, Wasser, Saccharose, E1422, E202

Zutaten als Tabelle

Kirsch	54,2%
Glucose- und Fructose sirup	
Wasser	
Saccharose	
E1422	
E202	

GVO-frei:Ja, Bestraht:Nein

Herkunft

Herkunftsland	Belgien
Produktionsland	Belgien

*Diese Spezifikation kommt aus der **PS in foodservice** Datenbank.
Der Produzent dieses Produktes ist verantwortlich für die Richtigkeit der Daten.*

Nährwerte

Produkt

	Pro 100 (g)
Energie	= 583 kJ
Energie	= 183 kcal
Fett total	< 0,5 g
gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g
Kohlenhydrate	= 34 g
davon Zucker	= 28 g
Ballaststoffe	= 0,9 g
Eiweiß total	< 0,5 g
Salz	= 0,02 g

Allergene

Nein= enthält nicht , Ja = enthält , KS = kann Spuren enthalten , NS = nicht spezifiziert

Allergene

Weizen	NEIN	Haselnuss	NEIN
Roggen	NEIN	Walnuss	NEIN
Gerste	NEIN	Cashew	NEIN
Hafer	NEIN	Pecannuss	NEIN
Dinkel	NEIN	Paranuss	NEIN
Kamut	NEIN	Pistazien	NEIN
Gluten	NEIN	Macadamia	NEIN
Schalenfrüchte	NEIN	Nüsse	NEIN
Eier	NEIN	Sellerie	NEIN
Fisch	NEIN	Senf	NEIN
Erdnüsse	NEIN	Sesam	NEIN
Soja	NEIN	Sulfit	NEIN
Milch	NEIN	Lupine	NEIN
Mandeln	NEIN	Weichtiere (Mollusken)	NEIN

Zusätzliche Allergene

Kakao	NEIN	Mais	JA
Glutamat (E620 - E625)	NEIN	Hülsenfrucht	NEIN
Hühnerfleisch	NEIN	Rindfleisch	NEIN
Koriander	NEIN	Schweinefleisch	NEIN
Laktose	NEIN	Karotte	NEIN

Nein= enthält nicht , Ja = enthält , KS = kann Spuren enthalten , NS = nicht spezifiziert

*Diese Spezifikation kommt aus der **PS in foodservice** Datenbank.
Der Produzent dieses Produktes ist verantwortlich für die Richtigkeit der Daten.*

Lagerbedingungen

Produktstatus in der Liefer-/Lagerkette	Aufbewahrung	Temperatur (°C)	Periode
nach Produktion	kühl / trocken	0°C - 20°C	360 Tag(e)
<i>Kommentar:</i>			
rezeption Grossist	kühl / trocken	0°C - 20°C	120 Tag(e)
<i>Kommentar:</i>			
Algemeine Angaben zur Lagerung	Umgebungstemperatur (0-25°C), donker, droog opslaan		
Konservierungsverfahren			
Gebrauchs- und Zubereitungsempfehlung	Umgebungstemperatur (0-25°C), donker, droog opslaan		

Chemisch

Chemische Eigenschaft	Wert	Wert max	Maßeinheit
pH-Wert		0,5	
Grad Brix		2	°

Mikrobiologische Parameter

nach Produktion (mittel)			
Salmonellen	abwesend in 25	g	
Enterobacteriaceae	< 50	g	
Hefen	< 1000	g	
Pilz	< 100	g	
Gesamtkeimzahl	< 1000	g	

Logistik

Logistische Hierarchie

Konsumenteneinheit - 8710942514702 - Kersen op dikke siroop

Handelseinheit - 8710942514719 - Kersen op dikke siroop

Paletteladung - Kersen op dikke siroop

*Diese Spezifikation kommt aus der PS in foodservice Datenbank.
Der Produzent dieses Produktes ist verantwortlich für die Richtigkeit der Daten.*

Logistik

Konsumenteneinheit

Artikel	Kersen op dikke siroop
Kurze artikelname	
EAN-Code	8710942514702
Artikelnummer	51470
Intrastat	20079931
EG-nummer	
Verpackung	Glas (100x100x172)
EU-Fertigpackungsrichtlinie	Nein
Nettoinhalt	1 kg
Nettogewicht	1 kg
Bruttogewicht	1,15 kg
Trockengewicht	
Stückzahl x Gewicht pro Stück (z.B 75 x 60g)	1 x 1,15 kg
Portionzahl in Verpackung	
Mindestanzahl Portionen	
Maximale Anzahl Portionen	

Handelseinheit

EAN-Code	8710942514719
Artikelnummer	
Verpackung	Karton (300x205x180)
Nettogewicht	
Bruttogewicht	6,9 kg
Verpackungsmenge in Umverpackung	

Paletteladung

Palette (Palette + Last) (LxWxH)	Euro Palette (1200x800x150)
Nettogewicht	
Bruttogewicht	kg
Anzahl der Einheiten auf dieser Palette	
VE pro Lage	16
Lagen pro Palette	6

Spezifikation zuletzt geändert vom Produzenten: 2014-12-08

Spezifikation zuletzt bestätigt vom Produzenten: 2014-12-08

*Diese Spezifikation kommt aus der PS in foodservice Datenbank.
Der Produzent dieses Produktes ist verantwortlich für die Richtigkeit der Daten.*

Haben Sie Fragen? Sie wollen mehr wissen über PS in foodservice? Bitte senden Sie eine E-Mail an info@PSinfoodservice.com oder besuchen Sie unsere Website www.PSinfoodservice.com

v1.1.1 PRODpp35980dl2ly1ln2

*Diese Spezifikation kommt aus der **PS in foodservice** Datenbank.
Der Produzent dieses Produktes ist verantwortlich für die Richtigkeit der Daten.*