

Art.Nr.: 01.386

Produkt: DeLuxe Bärchen mit Champagner

Herstellungsland: Deutschland

Verkehrsbezeichnung: DeLuxe Bärchen mit Champagner
statistische Warennummer: 1704 9065

Beschreibung

Fruchtgummi-Bärchen der Extraklasse

Zutaten

Glukosesirup, Zucker, Gelatine (Schwein), 2 % Champagner, Säuerungsmittel (Citronensäure, Äpfelsäure), Aroma, Überzugsmittel: Carnaubawachs. - enthält Alkohol (<2%) - nicht für Kinder geeignet -

Allergie-Hinweis / ergänzende Zutatenlisten-Information

Keine Angaben gemäß EU Nr. 1169/2011 bekannt - enthält Alkohol (<2%) - nicht für Kinder geeignet

Allergie Information

Gluten	Krebs-tiere	Eier	Fisch	Erdnüsse	Soja	Milch	Schalen-früchte	Lupine	Weich-tiere	Sellerie	Senf	Sesam-samen	Schwefel
n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n

"j" ist in der Rezeptur enthalten / "n" nicht enthalten / "k" Kann Spuren enthalten

Durchschnittliche Energie und Nährwertangaben pro 100g

Energie	321 kcal
	1361 kJ
Fett	<0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	<0,1 g
Kohlenhydrate	72 g
davon Zucker	41 g
Eiweiß	7,4 g
Salz	0,07 g
Ballaststoffe	

mikrobiologische Daten

Optik



Sensorik

gelbe Bärchen, soft weich,

GVO Kennzeichnung

Nach derzeitigem Kenntnisstand im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 über die "Kennzeichnung gentechnisch veränderter Lebens- und Futtermittel" sowie den Verordnungen (EG) Nr. 1830/2003 und 65/2004 über die "Rückverfolgbarkeit von gentechnisch veränderten Organismen und über die Rückverfolgbarkeit von aus gentechnisch veränderten Organismen hergestellten Lebens- und Futtermitteln" werden keine gentechnisch veränderten Rohwaren /Rohstoffe eingesetzt und bestehen nicht aus gentechnisch veränderten Organismen bzw. enthalten keine gentechnisch veränderten Organismen. Dies gilt für alle eingesetzten Rohstoffe einschließlich Zusatzstoffe und Aromen.

Verpackung

Packung: 3 Tüten zu je 500g in Umkarton
Inhalt Packung: 1500 g
Verp. Einheit: lose Ware
EAN Packung:
EAN Gebinde: 4 009371 24500 9

Mindesthaltbarkeitsdatum

ab Lieferung mindestens: 8 Monate bei Temperaturen von 16 - 18°C in trockener, geruchsneutraler Umgebung