

Produktspezifikation

Allgemeine Artikelinformationen			
Produktbezeichnung	naschlabor FG Dankeschön 120g		
Artikelnummer	30022		
EAN St.	4260426877082		
EAN VE (8 St.)	4260426877419		
Verkehrsbezeichnung	Fruchtgummi		
Produktspezifikationen			
Nettogewicht	120g	Gesamtgewicht	268g
Zutaten	Glukosesirup, Zucker, Fruchtsaft aus Fruchtsaftkonzentraten (Apfel, Blutorange, Grapefruit, Himbeere, Zitrone, schwarze Johannisbeere), Gelatine, Dextrose, Säuerungsmittel (Citronensäure), Acerola-Fruchtpulver, Ascorbinsäure (Vitamin C), MagermilchJOGHURTPulver, HÜHNEREIEIWEIß, Aroma, färbende Lebensmittel (Konzentrate aus Karotte, Kürbis, Spirulina, Saflor, schwarze Karotte, Apfel), Farbstoffe (Kurkumin, Paprika Extrakt), Überzugsmittel (Carnaubawachs)		
Nährwertangaben Durchschnittliche Nährwerte pro 100g	Energie (kJ / kcal)	1355,1kJ / 319,6kcal	
	Fett (g)	<0,5g	
	davon gesättigte Fettsäuren (g)	<0,1g	
	Kohlenhydrate (g)	73,4g	
	davon Zucker (g)	41,7g	
	Eiweiß (g)	6,13g	
	Salz (g)	0,18g	
Allergene	enthalten	nicht enthalten	kann Spuren enthalten
Glutenhaltiges Getreide		x	
Krebstiere		x	
Eier	x		
Fisch		x	
Erdnüsse		x	
Soja		x	
Milch einschl. Laktose, Milcheiweiß	x		
Schalenfrüchte (z.B. Nüsse)		x	
Sellerie		x	
Sesamsamen		x	
Schwefeldioxide und Sulfite in Konzentration über 10mg/kg		x	
Lupine		x	
Weichtiere		x	
Spurenkennzeichnung	-		
MHD	300-500 Tage		



Lagerbedingungen	Kühl und trocken lagern
-------------------------	-------------------------

Informationen GVO und Rückverfolgbarkeit

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.