



PRODUCTSPECIFICATIE			
Artikel	Framboos compound ForPastry ForPastry		
Artikelnummer	222036		
Productomschrijving	Compound voor ambachtelijk ijs en patisserie		
Ingrediënten	suiker, frambozensap en pulp 30%, glucosestroop, voedingszuur: E330, emulgator: E440a(i), aroma's, kleurstof: E163a, E100(i).		
Voedingswaarde (per 100 gram)	Energie	264	kcal/100g
	Energie	1105	kJ/100g
	Eiwit	0,2	gram
	Koolhydraten	64,8	gram
	waarvan suikers	57,8	gram
	Vet	0,2	gram
	waarvan verzadigd	0,0	gram
	Zout	0	gram
Allergenen	Het product bevat: (+ = wel – = niet ? = mogelijk sporen)		
	-	Glutenbevattende granen	? Schaalvruchten
	-	Schaaldieren	- Selderij
	?	Eieren	- Mosterd
	-	Vis	- Sesamzaad
	-	Aardnoten	- Zwaveldioxide
	-	Soja	- Lupine
	?	Melk	- Weekdieren
Opslag en leveringscondities	Aanlevertemperatuur: omgevingstemperatuur; niet gekoeld		
	Minimale THT bij aanlevering grossier: 12 maanden		
	Bewaarcondities: droog en koel 15-20 °C.		
Bedoeld gebruik	Compound voor het bereiden van ambachtelijk ijs en patisserie. Niet voor directe consumptie		
Receptuur parameters (indien van toepassing voor receptuurberekening)	Suikers	57,8	%
	Vet	0,20	%
	Droge stof	n.v.t.	%
	dosering	30-80	gram/kg
Verpakking	Materiaal 1e verpakking	Fles	
	Inhoud per karton	6 x 1 kg	
Chemische gegevens (indien van toepassing)	PH	2,6-3,2	
	Brix	68-70	
	Vochtgehalte	n.v.t.	
Microbiologische gegevens	Totaal Kiemgetal: <10,000 kve/g		
	Coliformen < 10 kve/g		
	Staphylococcus aureus: <10 kve/g		
	Salmonella: n.a. in 25 g		
	Listeria monocitogenes: n.a. in 1 g		
Bijzonderheden/opmerkingen			
Kwaliteitsgarantie	Bij de productie van onze producten wordt aan alle voorwaarden van het HACCP-concept voldaan.		
GMO verklaring	Wij verklaren hierbij dat dit product voldoet aan de Verordening (EG) nr. 1829/2003 betreffende genetisch gemodificeerde levensmiddelen en diervoeders (artikel 12 en 13) en Verordening (EG) nr. 1830/2003 betreffende de traceerbaarheid van levensmiddelen en diervoeders van genetisch gemodificeerde organismen.		