

2220i Comp suike Kleur Energ Energ Eiwit	ound voor ambachtelijk ijs en p r, mango 30%, glucosestroop. Vo stoffen: E160a, E100. ie	atisserie	Aroma's. Emu	lgator: E440(i). kcal/100g kJ/100g gram gram gram	
22200 Comp suike Kleur Energ Energ Eiwit Koolh	iound voor ambachtelijk ijs en p r, mango 30%, glucosestroop. Vo stoffen: E160a, E100. ie ie ydraten waarvan suikers	271 1133 0,3 65,2 59,1 0,1	Aroma's. Emu	kcal/100g kJ/100g gram gram	
suike Kleur Energ Energ Eiwit Koolh	r, mango 30%, glucosestroop. Vo stoffen: E160a, E100. ie ie ydraten waarvan suikers	271 1133 0,3 65,2 59,1 0,1	Aroma's. Emu	kcal/100g kJ/100g gram gram	
Energ Energ Eiwit Koolh	ie ie ydraten waarvan suikers	271 1133 0,3 65,2 59,1 0,1	Aroma's. Emu	kcal/100g kJ/100g gram gram	
Energ Eiwit Koolh Vet	ie ydraten waarvan suikers	1133 0,3 65,2 59,1 0,1		kJ/100g gram gram	
Energ Eiwit Koolh Vet	ie ydraten waarvan suikers	0,3 65,2 59,1 0,1		kJ/100g gram gram	
Eiwit Koolh Vet	ydraten waarvan suikers	65,2 59,1 0,1		gram gram	
Koolh Vet	waarvan suikers	65,2 59,1 0,1		gram	
Vet	waarvan suikers	59,1 0,1		-	
		0,1		Бгатт	
	waarvan verzadigd			gram	
Zout	waai vari verzauigu	Įυ		gram	
Zout				gram	
		0		gram	
Het product bevat: (+ = wel - = niet ? = mogeliik sporen)					
-		?	Schaalvi	ruchten	
	Schaaldieren	-	Selderij		
?	Eieren	-	Mostero	t	
-	Vis	-	Sesamza	aad	
-	Aardnoten	-	Zwaveld	lioxide	
-	Soja	-	Lupine	•	
? Melk - Weekdieren				eren	
0 1 -			-14		
thin the trivial and the trivi					
		bachtelijk ijs en pati			
Suike	rs	59.1		%	
	<u>- </u>			%	
				%	
				gram/kg	
1 2			grani/kg		
Inhoud per karton 6 x 1 kg					
PH		2,8-3,4			
Brix		66-68			
Voch	Vochtgehalte n.v.t.				
Totaal Kiemgetal: <10.000 kve/g					
Coliformen < 10 kve/g					
7.7					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
insteria monocitogenes. n.a. in 1 g					
\dashv					
Bij de productie van onze producten wordt aan alle voorwaarden van het HACCP-concept					
voida	all.				
Wij verklaren hierbij dat dit product voldoet aan de Verordening (EG) nr. 1829/2003 betreffen					
genet nr. 18	genetisch gemodificeerde levensmiddelen en diervoeders (artikel 12 en 13) en Verordening (EG nr. 1830/2003 betreffende de traceerbaarheid van levensmiddelen en diervoeders van genetisc gemodificeerde organismen.				
		- Glutenbevattende granen - Schaaldieren ? Eieren - Vis - Aardnoten - Soja ? Melk Aanlevertemperatuur: omgevingstem Minimale THT bij aanlevering grossien Bewaarcondities: Compound voor het bereiden van am Suikers Vet Droge stof dosering Materiaal 1e verpakking Inhoud per karton PH Brix Vochtgehalte 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 Bij de productie van onze producten voldaan. Wij verklaren hierbij dat dit product v genetisch gemodificeerde levensmiden. 1830/2003 betreffende de traceer	- Glutenbevattende granen ? - Schaaldieren	- Schaaldieren - Selderij ? Eieren - Mosterd - Vis - Sesamz - Aardnoten - Zwaveld - Soja - Lupine ? Melk - Weekdi Aanlevertemperatuur: omgevingstemperatuur; niet gekoeld Minimale THT bij aanlevering grossier: 1 Bewaarcondities: droog e Compound voor het bereiden van ambachtelijk ijs en patisserie. Niet v Suikers 59,1 Vet 0,10 Droge stof n.v.t. dosering 70 Materiaal 1e verpakking Fles Inhoud per karton 6 x 1 kg PH 2,8-3,4 Brix 66-68 Vochtgehalte n.v.t. Totaal Kiemgetal: <10.000 kve/g Coliformen < 10 kve/g Stalphylococcus aureus: <10 kve/g Stalphylococcus aureus: <10 kve/g Salmonella: n.a. in 25 g listeria monocitogenes: n.a. in 1 g Bij de productie van onze producten wordt aan alle voorwaarden van voldaan. Wij verklaren hierbij dat dit product voldoet aan de Verordening (EG) genetisch gemodificeerde levensmiddelen en diervoeders (artikel 12 en r. 1830/2003 betreffende de traceerbaarheid van levensmiddelen en	

Delital Foodservice Echelpoelweg 4 7595 KA Weerselo

info@delital.nl
 www.delital.nl
 0541-669588

