



G.D.C.

<b>COMMERCIELE BENAMING</b>		POMPADOUR SINAASAPPELLIKEUR (0,7L \ 38% )					
<b>WETTELIJKE NAAM</b>		Sinaasappellikeur 38%					
<b>MERK</b>		GDC					
<b>OORSPONG</b>		BE					
<b>DOUANETARIEFNUMMER</b>		22087010					
<b>NETTOVOLUME IN LITER</b>		0,700					
<b>% ALCOHOL</b>		38,00					
<b>VERPAKKING</b>							
<b>UNIT</b>	<b>BRUTO GEWICHT</b>	<b>CODE EAN</b>		<b>MAAT (H x L x l en mm)</b>			<b>KWANTITEIT</b>
PC	1113 g	5411353000992		225	90	90	
KARTON	6,9 Kg			230	190	285	6
BET	Kg			230	800	1200	96
PALET	455,2 Kg			920	800	1200	384

**PRODUCTSPECIFICATIE**

<b>INGREDIENTEN</b>	alcohol, suiker, 15% cognac, natuurlijke sinaasappel, vanille, aromatische planten, aroma's
<b>DDM/DLC</b>	Dit product bevat 10% of meer volume alcohol en is niet geëtiketteerd.
<b>CONSERVATIE</b>	Gesloten verpakking, rechtopstaand, beschermd tegen licht, warmte
<b>OPMERKINGEN</b>	

**ORGANOLEPTISCHE KENMERKEN**

<b>GEBR./PREP.</b>	
<b>KLEUR</b>	Oranjebruin
<b>GEUR</b>	Sinaasappel vanille
<b>SMAAK</b>	Sinaasappel en vanille

**ALLERGENEN / IONISATIE / GGO'S**

<b>ALLERGENEN</b>	Verordening 1169/2011: geen belangrijke allergenen
<b>GGO</b>	Volgens Verordeningen EG 1829 & 1830/2003: Dit product vereist geen etikettering met betrekking tot GGO's in het eindproduct.
<b>IONISATIE</b>	Grondstof(fen) niet onderworpen aan ionisatie. Richtlijnen 1999/2/EG en 1999/3/EG van 22 februari 1999 inzake levensmiddelen en levensmiddeleningredienten behandeld met ioniserende straling.

**NUTRITIONELE WAARDE PER 100 ml**

<b>ENERGIE</b>	1221	<b>Kj</b>	292	<b>Kcal</b>			
<b>VETTEN</b>	NC			<b>g</b>	<b>INCLUSIEF VERZADIGDE VETZUREN</b>	NC	<b>g</b>
<b>KOOLHYDRATEN</b>	NC			<b>g</b>	<b>INCLUSIEF SUIKERS</b>	NC	<b>g</b>
<b>VOEDINGSVEZELS</b>	NC			<b>g</b>	<b>EIWITTEN</b>	NC	<b>g</b>
<b>ZOUT</b>	NC			<b>g</b>			

**MICROBIOLOGISCHE EN FYSISCH-CHEMISCHE KENMERKEN**

<b>TOTALL ANNTAL KIEMEN</b>	NA	<b>Cfu/g</b>	<b>ZUURGRAAD</b>	NC	<b>± g/l</b>
<b>GISTEN</b>	NA	<b>Cfu/g</b>	<b>DICHTHEID</b>	NC	<b>±</b>
<b>SCHIMMELS</b>	NA	<b>Cfu/g</b>	<b>PH</b>	NC	<b>±</b>
<b>BRIX</b>	NC	<b>± 1 °B</b>			

