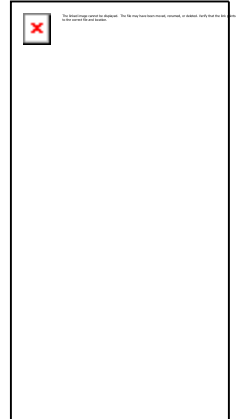




G.D.C.

COMMERCIELE BENAMING		TRIPLE SEC DUCADEZ (0,7L \ 38%)					
WETTELIJKE NAAM		LIQUEUR					
MERK		GDC					
OORSPONG		BE					
DOUANETARIEFNUMMER		22087010					
NETTOVOLUME IN LITER		0,700					
% ALCOHOL		38,00					
VERPAKKING							
UNIT	BRUTO GEWICHT	CODE EAN	MAAT (H x L x l en mm)			KWANTITEIT	
PC	1201 g	5411353001067	240	65	85		
KARTON	7,4 Kg	15411353001064	251	154	270	6	
BET	Kg		251	800	1200	132	
PALET	666,7 Kg		1154	800	1200	528	

**PRODUCTSPECIFICATIE**

INGREDIENTEN	alcohol, suikerstroop, curacao en gedistilleerde sinaasappelen, aromatische planten
DDM/DLC	Dit product bevat 10% of meer volume alcohol en is niet geëtiketteerd.
CONSERVATIE	Gesloten verpakking, rechtopstaand, beschermd tegen licht, warmte
OPMERKINGEN	de koude vertroebelt deze drank. dompel deze fles gewoon in lauw water om hem weer in zijn normale staat te brengen.

ORGANOLEPTISCHE KENMERKEN

GEBR./PREP.	Deze uiterst verteerbare likeur geeft, dankzij de opeenvolgende destillaties van curaçao, sinaasappels, orangettes, knopen en oranjebloesems, een uitzonderlijke rijkdom aan zijn natuurlijke aroma's dankzij de verschillende stadia van rijpheid van de sinaas
KLEUR	Licht
GEUR	Neus van sinaasappelschil en curacao sinaasappelen
SMAAK	Zoete, sinaasappel en curacao noten

ALLERGENEN / IONISATIE / GGO'S

ALLERGENEN	Verordening 1169/2011: geen belangrijke allergenen
GGO	Volgens Verordeningen EG 1829 & 1830/2003: Dit product vereist geen etikettering met betrekking tot GGO's in het eindproduct.
IONISATIE	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

ENERGIE	1313	Kj	314	Kcal			
VETTEN	NC			g	INCLUSIEF VERZADIGDE VETZUREN	NC	g
KOOLHYDRATEN	NC			g	INCLUSIEF SUIKERS	NC	g
VOEDINGSVEZELS	NC			g	EIWITTEN	NC	g
ZOUT	NC			g			

MICROBIOLOGISCHE EN FYSISCH-CHEMISCHE KENMERKEN

TOTALL ANNTAL KIEMEN	NA	Cfu/g	ZUURGRAAD	NC	\pm	g/l
GISTEN	NA	Cfu/g	DICHTHEID	NC	\pm	
SCHIMMELS	NA	Cfu/g	PH	NC	\pm	
BRIX	NC	± 1	°B			



G.D.C.

