



DESIGNATION COMMERCIALE		TRIPLE SEC MONT D'OR (0,7L \ 30%)						 <p>The latest version can be download. The file may have been revised, renamed or deleted. Verify that the information is up-to-date.</p>	
DESIGNATION LEGALE		LIQUEUR - TRIPLE SEC MONT D'OR 30% 70CL							
MARQUE		GDC							
ORIGINE		BE							
NUMERO TARIF DOUANIER		22087010							
VOLUME NET EN LITRE		0,700							
% ALCOOL		30,00							
CONDITIONNEMENT									
UNITE	POIDS BRUT	CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE			
PC	1189	g	5411353900186	240	65	85			
CARTON	7,3	Kg		251	154	270	6		
LIT		Kg		251	800	1200	132		
PALETTE	499,0	Kg		903	800	1200	528		

SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Eau, sucre, alcool, distillations d'oranges douces et amères, infusion d'écorces d'oranges amères, huile essentielle d'orange douce, arôme naturel.
DDM/DLC	Ce produit titrant 10% ou plus en volume d'alcool n'entraîne aucune mention d'étiquetage.
CONSERVATION	Emballage fermé, debout, à l'abri de la lumière, de la chaleur
REMARQUES	Cette liqueur extrêmement digeste par ses distillations successives de curaçao, oranges, orangettes, boutons et fleurs d'oranger, confère une richesse exceptionnelle à ses arômes naturels dus aux différents stades de la maturité de l'orange.

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	
COULEUR	clair
ODEUR	nez d'écorces d'oranges et d'oranges curacao
SAVEUR	notes sucrées, orangées et de curacao

ALLERGENES / IONISATION / OGM

ALLERGENES	Règlement 1169/2011 : Absence d'allergène majeur
OGM	Selon les Règlements CE 1829 & 1830/2003 : Ce produit n'entraîne aucune mention d'étiquetage relative aux OGM dans le produit fini.
IONISATION	Matière(s) première(s) non soumise(s) à ionisation. Directives 1999/2/CE et 1999/3/CE du 22 février 1999 relatives aux denrées et ingrédients alimentaires traités par ionisation

VALEUR NUTRITIONNELLE PAR 100 ml

ENERGIE	1153	Kj	275	Kcal			
GRAISSES	NC			g	DONT ACIDES GRAS SATURES	NC	g
GLUCIDES	NC			g	DONT SUCRES	NC	g
FIBRES ALIMENTAIRES	NC			g	PROTEINES	NC	g
SEL	NC			g			

CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE

GERMES TOTAUX	NA	Cfu/g	ACIDITE	NC	± g/l
LEVURES	NA	Cfu/g	DENSITE	NC	±
MOISISSURES	NA	Cfu/g	PH	NC	±
BRIX	NC	± 1 °B			



Grandes Distilleries de Charleroi S.A.

Rue des Verreries 44a
B-6040 Jumet - BELGIUM

G.D.C.

Fiche Technique

F01060

