



DESIGNATION COMMERCIALE		TRIPLE SEC DUCADEZ (0,7L \ 38%)							
DESIGNATION LEGALE		LIQUEUR							
MARQUE		GDC							
ORIGINE		BE							
NUMERO TARIF DOUANIER		22087010							
VOLUME NET EN LITRE		0,700							
% ALCOOL		38,00							
CONDITIONNEMENT									
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)		QUANTITE			
PC	1201	g	5411353001067	240	65	85			
CARTON	7,4	Kg	15411353001064	251	154	270	6		
LIT		Kg		251	800	1200	132		
PALETTE	666,7	Kg		1154	800	1200	528		

SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Alcool, eau ,sucre, 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	Le froid trouble cette liqueur. Il suffit de plonger ce flacon dans l'eau tiède pour la ramener à son état normal.

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	Cette liqueur extrêmement digeste de par ses distillations successives de curaçao, oranges, orangettes, boutons et fleurs d'oranger, confère une richesse exceptionnelle à ses arômes naturels dû aux différents stades de la maturité de l'orange.
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	1313	Kj	314	Kcal	DONT ACIDES GRAS SATURES	NC	g
GRAISSES	NC			g	DONT SUCRES	NC	g
GLUCIDES	NC			g	PROTEINES	NC	g
FIBRES ALIMENTAIRES	NC			g		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				

