



DESIGNATION COMMERCIALE		TRIPLE SEC CHAMONT (0,7L \ 35%)						
DESIGNATION LEGALE		TRIPLE SEC CHAMONT - LIQUEUR 35% 70CL						
MARQUE		GDC						
ORIGINE		BE						
NUMERO TARIF DOUANIER		22087010						
VOLUME NET EN LITRE		0,700						
% ALCOOL		35,00						
CONDITIONNEMENT								
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)		QUANTITE		
PC	1184	g	5411353001074	240	65	85		
CARTON	7,3	Kg	15411353001095	251	154	270	6	
LIT		Kg		251	800	1200	132	
PALETTE	657,8	Kg		1154	800	1200	528	

SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Alcool, sirop de sucre, curacao et oranges distillées, plantes aromatiques
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	Limpide - incolore
ODEUR	écorces d'orange et de curaçao
SAVEUR	Orange sucrée

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	844	Kj	201	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			

