



DESIGNATION COMMERCIALE	TRIPLE SEC CHARLIE (0,7L \ 35%)							
DESIGNATION LEGALE	TRIPLE SEC CHARLIE - LIQUEUR 35% 70CL							
MARQUE	CARREFOUR							
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	5411353033853	238	69	85		
CARTON	7,3	Kg		251	154	270	6	
LIT		Kg		251	800	1200	132	
PALETTE	657,8	Kg		1154	800	1200	528	

SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Alcool, eau , sucre, distillations d'oranges douces et amères, infusion d écorces d oranges amères,hulie 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	1223	Kj	293	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				

