



DESIGNATION COMMERCIALE		MANDARINE JOSEPHINE (0,7L \ 38%)						
DESIGNATION LEGALE		LIQUEUR - MANDARINE JOSEPHINE 38% 70CL						
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	1191	g	3263599240777	315	68	68		
CARTON	7,3	Kg		316	138	207	6	
LIT		Kg		316	800	1200	150	
PALETTE	566,0	Kg		1098	800	1200	450	

SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Alcool, 16% brandy, sucre, 7% cognac, mandarine, colorants E102, E110, E122
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	

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	1er consul : 3/4 de mandarine on the rocks 1/4 cognac, Impératrice : 2/5 mandarine, 3/5 jus d'orange ou bitter tonic.
COULEUR	Orange
ODEUR	Forte et caractéristique
SAVEUR	Mandarine 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	1358	Kj	325	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				

