



DESIGNATION COMMERCIALE		LIQUEUR FRUITS DE LA PASSION CALIFORNIA FINEST (0,7L \ 15%)						
DESIGNATION LEGALE		LIQUEUR						
MARQUE		CALIFORNIA FINEST						
ORIGINE		BE						
NUMERO TARIF DOUANIER		22087010						
VOLUME NET EN LITRE		0,700						
% ALCOOL		15,00						
CONDITIONNEMENT								
UNITE	POIDS BRUT	CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)	QUANTITE				
PC	1192	g	5411353020112	240	80	80		
CARTON	7,4	Kg	15411353020119	240	170	255	6	
LIT		Kg		240	800	1200	126	
PALETTE	632,6	Kg		1110	800	1200	504	

SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Eau, sirop de sucre, alcool, infusion de fruit de la passion, concentré de jus de fruit de la passion 0,8%, arômes naturels, colorants: E110, E122, émulsifiants : E414, E445
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.	A utiliser dans un cocktail
COULEUR	Rouge orangée
ODEUR	Fruits de la passion
SAVEUR	Fruits de la passion

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	580	Kj	139	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				

