



DESIGNATION COMMERCIALE		PORNSTAR MARTINI CALIFORNIA FINEST (0,7L \ 15%)					
DESIGNATION LEGALE		LIQUEUR					
MARQUE		CALIFORNIA FINEST					
ORIGINE		BE					
NUMERO TARIF DOUANIER		22089069					
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	5411353020082	240	80	80	
CARTON	7,4	Kg	15400353020089	240	170	255	6
LIT		Kg		240	800	1200	126
PALETTE	632,6	Kg		1110	800	1200	504

SPECIFICATION DU PRODUIT	
INGREDIENTS	Eau, infusions de fruits de la passion et de vanille (alcool, eau, fruit de la passion, vanille), sucre, jus concentrés de fruits de la passion 2,2% et de citron 0,05%, arômes, émulsifiants: E414, E445, colorants: E122, E110.
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	Ce cocktail emblématique est souvent accompagné d'un mini verre de prosecco ou de champagne, ajoutant une touche pétillante à l'ensemble
CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE	
UTIL./PREP.	A servir très frais.
COULEUR	Jaune légèrement orangé
ODEUR	Fruit de la passion
SAVEUR	Saveur exotique du fruit de la passion et de la vanille, subtilement acidulé
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	595	Kj	142	Kcal		
GRAISSES	NC			g	DONT ACIDES GRAS SATURES	NC
GLUCIDES	NC			g	DONT SUCRES	NC
FIBRES ALIMENTAIRES	NC			g	PROTEINES	NC
SEL	NC			g		
CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE						
GERMES TOTAUX	NA		Cfu/g	ACIDITE	NA	± g/l
LEVURES	NA		Cfu/g	DENSITE	NA	±
MOISISSURES	NA		Cfu/g	PH	NA	±
BRIX	NA		± 1 °B			

