


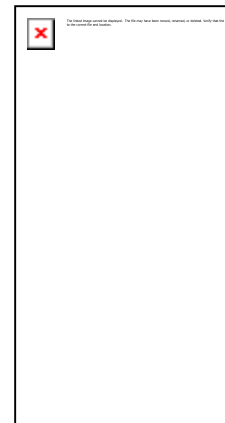


G.D.C.

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				
% ALCOL			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



Document non valide au format PDF. Le fichier doit être généré, imprimé et signé, selon les normes de la réglementation en vigueur.

**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	g
GLUCIDES	NC			g	DONT SUCRES	g
FIBRES ALIMENTAIRES	NC			g	PROTEINES	g
SEL	NC			g		

CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE

GERMES TOTAUX	NA	Cfu/g	ACIDITE	NA	± g/l
LEVURES	NA	Cfu/g	DENSITE	NA	±
MOISSISSURES	NA	Cfu/g	PH	NA	±
BRIX	NA	± 1 °B			



This field is reserved for the customer. The field is not intended for the customer. The field is not intended for the customer. The field is not intended for the customer.



This field is reserved for the customer. The field is not intended for the customer. The field is not intended for the customer. The field is not intended for the customer.