




G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			PINA COLADA CALIFORNIA FINEST (0,7L \ 15%)				
DESIGNATION LEGALE			COCKTAIL				
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	1236	g	5411353098203	240	80	80	
CARTON	7,6	Kg	15411353088201	240	170	255	6
LIT		Kg		240	800	1200	126
PALETTE	654.7	Kg		870	800	1200	504



**SPECIFICATION DU PRODUIT**

<b>INGREDIENTS</b>	Eau, sirop de sucre, liqueur de crème concentrée (lait), alcool, rhum, arôme de coco, arôme naturel d'ananas, acidifiant: E330
<b>DDM/DLC</b>	2 ans à partir de la date de production (voir indication sur la bouteille). À consommer dans les 6 mois après ouverture.
<b>CONSERVATION</b>	Emballage fermé, debout, à l'abri de la lumière, de la chaleur.
<b>REMARQUES</b>	

**CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE**

<b>UTIL./PREP.</b>	Servir très frais.
<b>COULEUR</b>	Blanc
<b>ODEUR</b>	Coco ananas
<b>SAVEUR</b>	Rhum ananas

**ALLERGENES / IONISATION / OGM**

<b>ALLERGENES</b>	Ce produit contient le(s) allergène(s) suivant(s) : Lait et produits à base de lait (y compris le lactose)
<b>OGM</b>	Selon les Règlements CE 1829 & 1830/2003 : Ce produit n'entraîne aucune mention d'étiquetage relative aux OGM dans le produit fini.
<b>IONISATION</b>	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**

<b>ENERGIE</b>	595	<b>Kj</b>	142	<b>Kcal</b>		
<b>GRAISSES</b>	NC	<b>g</b>		<b>DONT ACIDES GRAS SATURES</b>	NC	<b>g</b>
<b>GLUCIDES</b>	NC	<b>g</b>		<b>DONT SUCRES</b>	NC	<b>g</b>
<b>FIBRES ALIMENTAIRES</b>	NC	<b>g</b>		<b>PROTEINES</b>	NC	<b>g</b>
<b>SEL</b>	NC	<b>g</b>				

**CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE**

<b>GERMES TOTAUX</b>	NA	<b>Cfu/g</b>	<b>ACIDITE</b>	NC	<b>± g/l</b>
<b>LEVURES</b>	NA	<b>Cfu/g</b>	<b>DENSITE</b>	NC	<b>±</b>
<b>MOISSURES</b>	NA	<b>Cfu/g</b>	<b>PH</b>	NC	<b>±</b>
<b>BRIX</b>	NC	<b>± 1 °B</b>			

