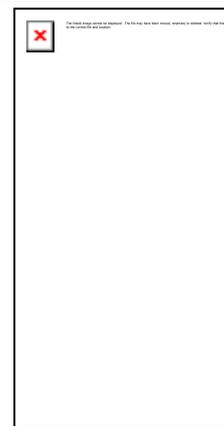




G.D.C.

<b>DESIGNATION COMMERCIALE</b>		PISANG CHARLIE (0,7L \ 15%)					
<b>DESIGNATION LEGALE</b>		PISANG CHARLIE - LIQUEUR 15% 70CL					
<b>MARQUE</b>		CARREFOUR					
<b>ORIGINE</b>		BE					
<b>NUMERO TARIF DOUANIER</b>		22087010					
<b>VOLUME NET EN LITRE</b>		0,700					
<b>% ALCOOL</b>		15,00					
<b>CONDITIONNEMENT</b>							
<b>UNITE</b>	<b>POIDS BRUT</b>	<b>CODE EAN</b>		<b>DIMENSION (H x L x l en mm)</b>			<b>QUANTITE</b>
PC	1273 g	5411353033105		275	67	67	
CARTON	7,8 Kg	15411353033102		288	148	219	6
LIT				288	800	1200	150
PALETTE	798,8 Kg			1302	800	1200	600

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

<b>INGREDIENTS</b>	Eau, Sucre, Alcool Ethylique, Arômes, Essence naturelle de banane, Colorant : E102, E131
<b>DDM/DLC</b>	Ce produit titrant 10% ou plus en volume d'alcool n'entraîne aucune mention d'étiquetage.
<b>CONSERVATION</b>	Emballage fermé, debout, à l'abri de la lumière, de la chaleur
<b>REMARQUES</b>	

**CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE**

<b>UTIL./PREP.</b>	
<b>COULEUR</b>	Vert
<b>ODEUR</b>	Bananes et fruits tropicaux
<b>SAVEUR</b>	Aromatique bananes sucrée

**ALLERGENES / IONISATION / OGM**

<b>ALLERGENES</b>	Règlement 1169/2011 : Absence d'allergène majeur
<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>	832	<b>Kj</b>	198	<b>Kcal</b>		
<b>GRAISSES</b>	NC			<b>g</b>	<b>DONT ACIDES GRAS SATURES</b>	NC g
<b>GLUCIDES</b>	NC			<b>g</b>	<b>DONT SUCRES</b>	NC g
<b>FIBRES ALIMENTAIRES</b>	NC			<b>g</b>	<b>PROTEINES</b>	NC g
<b>SEL</b>	NC			<b>g</b>		

**CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE**

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



G.D.C.

