



G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			GUIGNOLET CRF (0,7L \ 15%)				
DESIGNATION LEGALE			LIQUEUR				
MARQUE			CARREFOUR				
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	1114	g	5411353029702	280	75	75	
CARTON	6,9	Kg	15411353045365	297	165	244	6
LIT		Kg		297	800	1200	126
PALETTE	448.7	Kg		1041	800	1200	378



<b>SPECIFICATION DU PRODUIT</b>	
<b>INGREDIENTS</b>	Eau, sirop de sucre, alcool, concentré de fruits (cerises 1,7%, baies de sureau), Kirsch, arômes, acidifiant: E330, colorant: E150d
<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>	
<b>CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE</b>	
<b>UTIL./PREP.</b>	Servi frais.
<b>COULEUR</b>	Rouge
<b>ODEUR</b>	Cerise
<b>SAVEUR</b>	Cerise et fruité, légèrement piquant acide
<b>ALLERGENES / IONISATION / OGM</b>	
<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							
ENERGIE	788	Kj	187	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		± g/l	
LEVURES	NA		Cfu/g	DENSITE		±	
MOISSISSURES	NA		Cfu/g	PH		±	
BRIX			± 1 °B				

