



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



SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Eau, sirop de sucre, alcool, concentré de fruits (cerises 1,7%, baies de sureau), Kirsch, arômes, acidifiant: E330, colorant: E150d
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	

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	Servis frais.
COULEUR	Rouge
ODEUR	Cerise
SAVEUR	Cerise et fruité, légèrement piquant acide

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	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			±
MOISISSURES	NA	Cfu/g	PH			±
BRIX		± 1 °B				

