


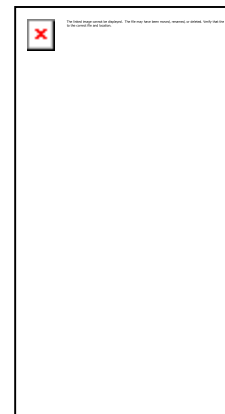


G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			S-CHUCHE VIOLETTE LOOS (0,7L \ 18%)				
DESIGNATION LEGALE			CHUCHE VIOLETTE LOOS 18% 70CL				
MARQUE			WAMBRECHIES				
ORIGINE			BE				
NUMERO TARIF DOUANIER			22087010				
VOLUME NET EN LITRE			0,700				
% ALCOL			18,00				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	1312	g	3116230240400	270	70	70	
CARTON	8,1	Kg		274	152	225	6
LIT		Kg		274	800	1200	150
PALETTE	620.4	Kg		972	800	1200	450



Document image cannot be displayed. Your device may not have enough memory to open the image, or the image may have been moved. Restart your device, and open the file again. Check the recovery status of the memory card.

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

INGREDIENTS	Genièvre 70% alcool, sucre, arômes, colorants E122 E131 E151, acide citrique.
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.	Servir frais ou sur des glaçons, nature, en long drink soda, en nappage de sorbets.
COULEUR	
ODEUR	
SAVEUR	

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	0	Kj	0	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	NC	± g/l
LEVURES	NA	Cfu/g	DENSITE	NC	±
MOISSURES	NA	Cfu/g	PH	NC	±
BRIX	NC	± 1 °B			



The first image cannot be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image may have been deleted. Restart your computer and try again. If the red x still appears, you may have to delete the image and then insert it again.



The first image cannot be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image may have been deleted. Restart your computer and try again. If the red x still appears, you may have to delete the image and then insert it again.