


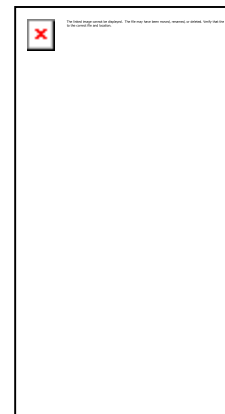


G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			GIN PREMIUM LOOS (0,7L \ 37,5%)				
DESIGNATION LEGALE			GIN LOOS 37,5% 70CL				
MARQUE			WAMBRECHIES				
ORIGINE			BE				
NUMERO TARIF DOUANIER			22085011				
VOLUME NET EN LITRE			0,700				
% ALCOL			37,50				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	1127	g	3116230230401	270	70	70	
CARTON	7,0	Kg		274	152	225	6
LIT		Kg		274	800	1200	126
PALETTE	599,8	Kg		1246	800	1200	504



Document image cannot be displayed. The file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the link points to the correct file and location.

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

INGREDIENTS	Eau, alcool de grains, distillations d'oranges, infusions et distillations de plantes, natural Juniper flavouring with other natural flavouring, arômes naturels, huile essentielle de lime
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	Ce gin Loos au bouquet incomparable est obtenu par l'aromatisation harmonieuse d'un alcool pur grain avec des distillats de plantes que nous avons soigneusement sélectionnées : baies de genièvre, angélique, orange, orangette, cardamome, coriandre, citro

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	
COULEUR	incolore
ODEUR	grains
SAVEUR	grains

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	858	Kj	207	Kcal		
GRAISSES	NC			g	DONT ACIDES GRAS SATURES	g
GLUCIDES	NC			g	DONT SUCRES	g
FIBRES ALIMENTAIRES	NC			g	PROTEINES	g
SEL	NC			g		

CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE

GERMES TOTAUX	NA	Cfu/g	ACIDITE	NC	± g/l
LEVURES	NA	Cfu/g	DENSITE	NC	±
MOISSISSURES	NA	Cfu/g	PH	NC	±
BRIX	NC	± 1 °B			

