


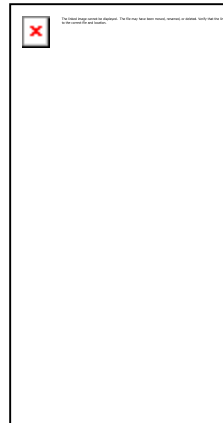


G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			GIN LONDON DRY GREYHOUND (1L \ 37,5%)				
DESIGNATION LEGALE							
MARQUE			GDC				
ORIGINE			BE				
NUMERO TARIF DOUANIER			22085011				
VOLUME NET EN LITRE			1,000				
% ALCOL			37,50				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x L x l en mm)			QUANTITE
PC	1429	g	5410720052602	310	80	80	
CARTON	8,8	Kg		315	172	258	6
LIT		Kg		315	800	1200	126
PALETTE	752,0	Kg		1260	800	1200	504



Document non valide et non enregistré. Pour plus d'informations, contactez le service client.

**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	
REMARQUES	

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	
COULEUR	incolore
ODEUR	baies de genévrier et agrume
SAVEUR	baies de genévrier et agrume

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				g	DONT ACIDES GRAS SATURES	g
GLUCIDES				g	DONT SUCRES	g
FIBRES ALIMENTAIRES				g	PROTEINES	g
SEL				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			



The first image shows a diagram of the distillation process. The diagram illustrates the flow of material from the raw material to the final product, showing the various stages of distillation and the resulting products.



The second image shows a diagram of the distillation process. The diagram illustrates the flow of material from the raw material to the final product, showing the various stages of distillation and the resulting products.