




G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			AMARETTO GREYHOUND (1L \ 21%)				
DESIGNATION LEGALE			AMARETTO GREYHOUND 21% 1L				
MARQUE			GDC				
ORIGINE			BE				
NUMERO TARIF DOUANIER			22087010				
VOLUME NET EN LITRE			1,000				
% ALCOOL			21,00				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	1600	g		310	80	80	
CARTON	9,8	Kg		315	172	258	6
LIT		Kg		315	800	1200	126
PALETTE	838.2	Kg		1275	800	1200	504



**SPECIFICATION DU PRODUIT**

INGREDIENTS	Alcool pur, arôme chocolat, cacao Ariba, caramel, arôme vanille, arôme naturel noyau, arôme Benzaldehyde infusion vanille, eau, sirop de sucre, infusion de copeaux
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 sur glace
COULEUR	Brun
ODEUR	
SAVEUR	Sucré

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	±
MOISSISSURES	NA	Cfu/g	PH	NC	±
BRIX	NC	± 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.