



# Grandes Distilleries de Charleroi S.A.

Rue des Verreries 44a  
B-6040 Jumet - BELGIUM

G.D.C.

Fiche Technique

F01020

DESIGNATION COMMERCIALE		(BE-BIO-01) AMARETTO AMANDE HONORABLE (0,7L \ 28%)					<p>The present page must be attached. To the rear have been moved, removed or added, kindly let us know.</p>	
DESIGNATION LEGALE		LIQUEUR - BIO AMANDE HONORABLE AMARETTO 28% 70CL						
MARQUE		GDC						
ORIGINE		BE						
NUMERO TARIF DOUANIER		22087010						
VOLUME NET EN LITRE		0,700						
% ALCOOL		28,00						
CONDITIONNEMENT								
UNITE	POIDS BRUT	CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)		QUANTITE			
PC	1250	g	5411353010205	202	92	92		
CARTON	7,7	Kg	15411353010202	222	190	285	6	
LIT		Kg		222	800	1200	96	
PALETTE	631,0	Kg		888	800	1200	480	

## SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Eau, alcool de céréales Bio, sirop de sucre de canne Bio, infusions de plantes BIO, arômes BIO, arôme, caramel Bio
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	Certification BIO : BE-BIO-01

## CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	
COULEUR	Brun clair
ODEUR	Amande noisette
SAVEUR	Amandes grillées, noisettes, vanille

## ALLERGENES / IONISATION / OGM

ALLERGENES	Ce produit contient le(s) allergène(s) suivant(s) : Fruits à coques (amandes, noisettes, noix, noix de : cajou, pécan, du Brésil, Macadamia, du Queensland, pistaches) et produits à base de ces fruits
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	878	Kj	210	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	±
MOISISSURES	NA	Cfu/g	PH	NC	±
BRIX	NC	± 1 °B			

DATE D'EDITION : 28-11-25	INFO GENERALE : info@gdc.be	TEL : +32 71 28 11 70
Les chiffres et données de ce document ont une valeur indicative		



# Grandes Distilleries de Charleroi S.A.

Rue des Verreries 44a  
B-6040 Jumet - BELGIUM

G.D.C.

Fiche Technique

**F01020**

