



<b>DESIGNATION COMMERCIALE</b>		A.B.V. NOIX MILOG (0,75L \ 19%)					
<b>DESIGNATION LEGALE</b>		ABV NOIX MILOG 19% 75CL					
<b>MARQUE</b>		GDC					
<b>ORIGINE</b>		BE					
<b>NUMERO TARIF DOUANIER</b>		22051090					
<b>VOLUME NET EN LITRE</b>		0,750					
<b>% ALCOOL</b>		19,00					
<b>CONDITIONNEMENT</b>							
UNITE	POIDS BRUT	CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)	QUANTITE			
PC	1194	g	5411353044194	0	0	0	
CARTON	7,4	Kg	15411353044191	0	0	0	
LIT		Kg		800	1200	126	
PALETTE	478,9	Kg		800	1200	378	

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

<b>INGREDIENTS</b>	Vin, sucre, alcool, macération de noix fraîches du pays, arômes caramel, sulfites
<b>DDM/DLC</b>	Ce produit titrant 10% ou plus en volume d'alcool n'entraîne aucune mention d'étiquetage.
<b>CONSERVATION</b>	Emballage fermé, à l'abri de la lumière, de la chaleur, dans un endroit sec et ventilé.
<b>REMARQUES</b>	En vieillissant ce produit naturel peut présenter un léger dépôt

**CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE**

<b>UTIL./PREP.</b>	Frais ou à température ambiante, comme apéritif ou digestif
<b>COULEUR</b>	
<b>ODEUR</b>	
<b>SAVEUR</b>	

**ALLERGENES / IONISATION / OGM**

<b>ALLERGENES</b>	Ce produit contient le(s) allergène(s) suivant(s) : Anhydride sulfureux et sulfites en concentration de plus de 10mg/kg ou 10mg/l
<b>OGM</b>	Selon les Règlements CE 1829 & 1830/2003 : Ce produit n'entraîne aucune mention d'étiquetage relative aux OGM dans le produit fini.
<b>IONISATION</b>	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**

<b>ENERGIE</b>	657	Kj	157	Kcal		
<b>GRAISSES</b>	NC		g	<b>DONT ACIDES GRAS SATURES</b>	NC	g
<b>GLUCIDES</b>	NC		g	<b>DONT SUCRES</b>	NC	g
<b>FIBRES ALIMENTAIRES</b>	NC		g	<b>PROTEINES</b>	NC	g
<b>SEL</b>	NC		g			

**CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE**

<b>GERMES TOTAUX</b>	NA	Cfu/g	<b>ACIDITE</b>	NC	± g/l
<b>LEVURES</b>	NA	Cfu/g	<b>DENSITE</b>	NC	±
<b>MOISISSURES</b>	NA	Cfu/g	<b>PH</b>	NC	±
<b>BRIX</b>	NC	± 1 °B			



# Grandes Distilleries de Charleroi S.A.

Rue des Verreries 44a  
B-6040 Jumet - BELGIUM

G.D.C.

Fiche Technique

**F04419**

