


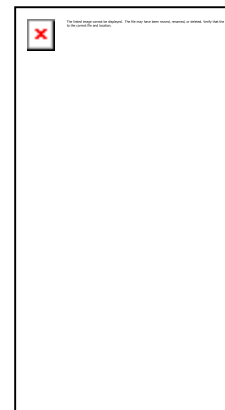


G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			ELIXIR NOBLESSE AU LITRE VRAC (1L \ 36,35%)				
DESIGNATION LEGALE			LIQUEUR				
MARQUE			NOBLESSE				
ORIGINE			BE				
NUMERO TARIF DOUANIER			22087010				
VOLUME NET EN LITRE			1,000				
% ALCOOL			36,35				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	970	g		0	0	0	
CARTON	0,0	Kg		0	0	0	0
LIT		Kg		0	0	0	0
PALETTE	0,0	Kg		0	0	0	9999999



Thermal image must be attached. The image has not been saved, scanned or printed. Such failure may result in the rejection of the package.

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

<b>INGREDIENTS</b>	Eau, alcool, sirop de sucre, distillations de plantes, infusions de plantes.
<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, debout, à l'abri de la lumière, de la chaleur.
<b>REMARQUES</b>	

**CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE**

<b>UTIL./PREP.</b>	Boisson alcoolisée pour base de liqueur, à mélanger pour obtenir le produit fini selon spécification du client.
<b>COULEUR</b>	Jaune ocre
<b>ODEUR</b>	Florale
<b>SAVEUR</b>	Notes florales et herbales

**ALLERGENES / IONISATION / OGM**

<b>ALLERGENES</b>	Règlement 1169/2011 : Absence d'allergène majeur
<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>	1129	<b>Kj</b>	270	<b>Kcal</b>		
<b>GRAISSES</b>	ND			<b>g</b>	<b>DONT ACIDES GRAS SATURES</b>	ND g
<b>GLUCIDES</b>	ND			<b>g</b>	<b>DONT SUCRES</b>	ND g
<b>FIBRES ALIMENTAIRES</b>	ND			<b>g</b>	<b>PROTEINES</b>	ND g
<b>SEL</b>	ND			<b>g</b>		

**CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE**

<b>GERMES TOTAUX</b>	NA	<b>Cfu/g</b>	<b>ACIDITE</b>	NA	± g/l
<b>LEVURES</b>	NA	<b>Cfu/g</b>	<b>DENSITE</b>	NA	±
<b>MOISSISSURES</b>	NA	<b>Cfu/g</b>	<b>PH</b>	NA	±
<b>BRIX</b>	8,75	± 1 °B			



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



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