


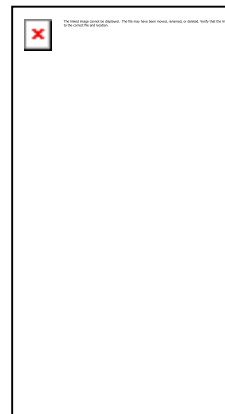


G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			ALCOOL POUR FRUITS DELHAIZE (1L \ 35%)				
DESIGNATION LEGALE			ALCOOL POUR FRUITS DELHAIZE 35% 1L				
MARQUE			DELHAIZE				
ORIGINE			BE				
NUMERO TARIF DOUANIER			22089056				
VOLUME NET EN LITRE			1,000				
% ALCOOL			35,00				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	1355	g	5400117003669	255	85	85	
CARTON	8,3	Kg	5400118003927	274	182	270	6
LIT		Kg		274	800	1200	108
PALETTE	614.8	Kg		1246	800	1200	432



Document image cannot be displayed. This file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the link points to the correct file and location.

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

<b>INGREDIENTS</b>	Eau-de-vie, alcool
<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>	L'eau de vie St Michel est un alcool surfin, elle se consomme seule, en cocktail ou en long drink, Sert également de base pour macérer différents fruits.
<b>COULEUR</b>	incolore
<b>ODEUR</b>	
<b>SAVEUR</b>	

**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>	801	Kj	193	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>MOISSISSURES</b>	NA	Cfu/g	<b>PH</b>	NC	±
<b>BRIX</b>	NC	± 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.