


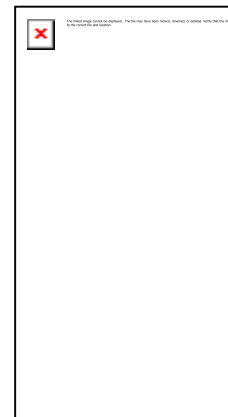


G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			SPIRITUEUX SPICE BERRY (0,7L \ 18%)				
DESIGNATION LEGALE			SPICE BERRY 18% 70CL				
MARQUE			GDC				
ORIGINE			BE				
NUMERO TARIF DOUANIER			22089069				
VOLUME NET EN LITRE			0,700				
% ALCOOL			18,00				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	1440	g	5419980102119	0	0	0	
CARTON	8,8	Kg		0	0	0	6
LIT		Kg		0	0	0	120
PALETTE	545.4	Kg		0	0	0	360



Document subject to verification. The Data has been checked, entered or copied. While the Data has been checked, it is not guaranteed to be correct. The Data has been checked, entered or copied. While the Data has been checked, it is not guaranteed to be correct.

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

<b>INGREDIENTS</b>	Eau, alcool surfin, sucre de canne, edv de framboise, infusions de plantes aromatiques, arômes naturels de lavande, de gentiane et de fleur de sureaux
<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>	
<b>COULEUR</b>	
<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>	0	Kj	0	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 to the image is correct.



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