



<b>DESIGNATION COMMERCIALE</b>		GIN SPARKLING LIFE (0,2L \ 37,5%)						
<b>DESIGNATION LEGALE</b>		GIN SPARKLING LIFE PET 37,5% 20CL						
<b>MARQUE</b>		GDC						
<b>ORIGINE</b>		BE						
<b>NUMERO TARIF DOUANIER</b>		22085011						
<b>VOLUME NET EN LITRE</b>		0,200						
<b>% ALCOOL</b>		37,50						
<b>CONDITIONNEMENT</b>								
<b>UNITE</b>	<b>POIDS BRUT</b>	<b>CODE EAN</b>		<b>DIMENSION (H x l x L en mm)</b>	<b>QUANTITE</b>			
PC	227	<b>g</b>		150	35	70		
CARTON	2,9	<b>Kg</b>		165	150	220	12	
LIT		<b>Kg</b>		165	800	1200	312	
PALETTE	167,0	<b>Kg</b>		0	800	1200	624	

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

<b>INGREDIENTS</b>	Eau, alcool de grains, distillations d'oranges, infusions et distillations de plantes, natural Juniper flavouring with other natural flavouring, arômes naturels, huile essentielle de lime
<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>	incolore
<b>ODEUR</b>	baies de genévrier et agrume
<b>SAVEUR</b>	baies de genévrier et agrume

**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>	858	<b>Kj</b>	207	<b>Kcal</b>			
<b>GRAISSES</b>	NC			<b>g</b>	<b>DONT ACIDES GRAS SATURES</b>	NC	<b>g</b>
<b>GLUCIDES</b>	NC			<b>g</b>	<b>DONT SUCRES</b>	NC	<b>g</b>
<b>FIBRES ALIMENTAIRES</b>	NC			<b>g</b>	<b>PROTEINES</b>	NC	<b>g</b>
<b>SEL</b>	NC			<b>g</b>			

**CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE**

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

