


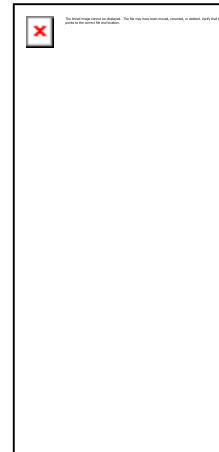


G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			GIN S72 LIMITED EDITION BBG BOITE METAL (0,70L \ 40%)				
DESIGNATION LEGALE			S72 LIMITED EDITION BBG 40% 70CL				
MARQUE			GIN S72				
ORIGINE			BE				
NUMERO TARIF DOUANIER			22085011				
VOLUME NET EN LITRE			0,700				
% ALCOL			40,00				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	1329	g		0	0	0	
CARTON	1,5	Kg	5419980163653	125	245	275	1
LIT		Kg		125	0	0	0
PALETTE	1529001 3	Kg		0	0	0	9999999



Document non valide au format PDF. Le fichier doit être généré au format PDF à l'aide d'un logiciel de traitement de texte.

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

<b>INGREDIENTS</b>	Alcool de grains, infusion, arômes, distillation
<b>CEPAGE</b>	
<b>MILLESIME</b>	
<b>VINIFICATION</b>	
<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>APPELATION</b>	
<b>REMARQUES</b>	

**CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE**

<b>UTIL./PREP.</b>	
<b>T° SERVICE</b>	
<b>COULEUR</b>	Rose
<b>ODEUR</b>	Bubblegum
<b>SAVEUR</b>	Fruité (myrtilles-raisins) goût Bubblegum

**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	<b>Kcal</b>			
<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	<b>Cfu/g</b>	<b>ACIDITE</b>	NC	± g/l
<b>LEVURES</b>	NA	<b>Cfu/g</b>	<b>DENSITE</b>	NC	±
<b>MOISSISSURES</b>	NA	<b>Cfu/g</b>	<b>PH</b>	NC	±
<b>BRIX</b>	NC	± 1 °B	<b>SUCRES RESIDUELS</b>		g/l



G.D.C.



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



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