


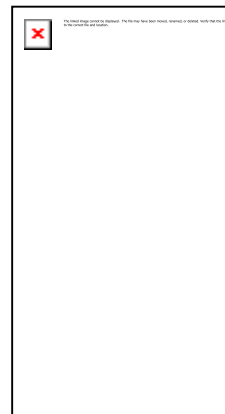


G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			GENIEVRE J. WILLMANN (1L \ 30%)				
DESIGNATION LEGALE			GENIEVRE				
MARQUE			ITM				
ORIGINE			BE				
NUMERO TARIF DOUANIER			22085091				
VOLUME NET EN LITRE			1,000				
% ALCOL			30,00				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	1420	g	3250390228004	290	80	80	
CARTON	8,7	Kg		298	176	261	6
LIT		Kg		298	800	1200	120
PALETTE	538.2	Kg		1044	800	1200	360



Document image cannot be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image may have been deleted. Restart your computer and try again.

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

<b>INGREDIENTS</b>	Eau, alcool, vin de malt, distillation de plantes, sucre, infusion de grains.
<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>	Servir frais.
<b>COULEUR</b>	Incolore
<b>ODEUR</b>	Baies de genévrier
<b>SAVEUR</b>	Baies de genévrier et florales

**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>	689	Kj	166	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			

