


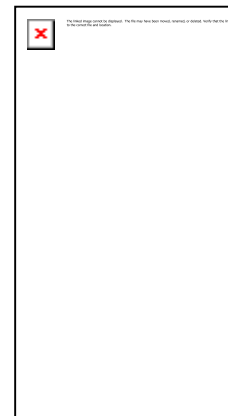


G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			WAMBRECHIES GENIEVRE 1/2 CRUCHON GRES (0,35L \ 38%)				
DESIGNATION LEGALE			WAMBRECHIES GENIEVRE 1/2 CRUCHON GRES 38% 35CL				
MARQUE			WAMBRECHIES				
ORIGINE			BE				
NUMERO TARIF DOUANIER			22085091				
VOLUME NET EN LITRE			0,350				
% ALCOL			38,00				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x L x L en mm)			QUANTITE
PC	572	g		0	0	0	
CARTON	3,6	Kg		0	0	0	6
LIT		Kg		0	0	0	174
PALETTE	331,1	Kg		0	0	0	522



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. If the red x still appears, you may have to delete the image and then insert it again.

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

INGREDIENTS	Alcool de grains
DDM/DLC	Ce produit titrant 10% ou plus en volume d'alcool n'entraîne aucune mention d'étiquetage.
CONSERVATION	Emballage fermé, debout, à l'abri de la lumière, de la chaleur
REMARQUES	

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	
COULEUR	incolore
ODEUR	baies de genévrier
SAVEUR	baies de genévrier

ALLERGENES / IONISATION / OGM

ALLERGENES	Règlement 1169/2011 : Absence d'allergène majeur
OGM	Selon les Règlements CE 1829 & 1830/2003 : Ce produit n'entraîne aucune mention d'étiquetage relative aux OGM dans le produit fini.
IONISATION	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

ENERGIE	869	Kj	210	Kcal		
GRAISSES	NC			g	DONT ACIDES GRAS SATURES	NC g
GLUCIDES	NC			g	DONT SUCRES	NC g
FIBRES ALIMENTAIRES	NC			g	PROTEINES	NC g
SEL	NC			g		

CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE

GERMES TOTAUX	NA	Cfu/g	ACIDITE	NC	± g/l
LEVURES	NA	Cfu/g	DENSITE	NC	±
MOISSURES	NA	Cfu/g	PH	NC	±
BRIX	NC	± 1 °B			



The first image cannot be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image may have been moved. Restart the computer and open the file again. If the red x still appears, you may have to delete the image and then insert it again.



The second image cannot be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image may have been moved. Restart the computer and open the file again. If the red x still appears, you may have to delete the image and then insert it again.