


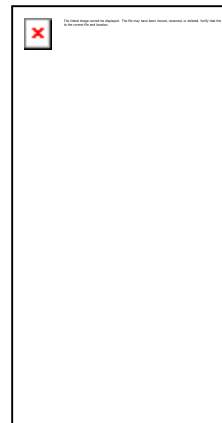


G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			DOUCEUR DES FAGNES (0,75L \ 14,6%)				
DESIGNATION LEGALE			Boisson aromatisée à base de vin - 14,6% 0,75L				
MARQUE			GDC				
ORIGINE			BE				
NUMERO TARIF DOUANIER			22051010				
VOLUME NET EN LITRE			0,750				
% ALCOL			14,60				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	1294	g	5425032459018	238	81	81	
CARTON	8,0	Kg		240	170	255	6
LIT		Kg		240	800	1200	126
PALETTE	684.0	Kg		1110	800	1200	504



Document non valide

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

<b>INGREDIENTS</b>	Vin blanc, sirop de sucre, alcool, jus concentré de cerises, arômes de cerise, marc de Bourgogne, gomme arabique, arômes.
<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 avec des glaçons.
<b>COULEUR</b>	Rouge intense
<b>ODEUR</b>	Une odeur délicate de cerises
<b>SAVEUR</b>	Un goût de cerise griottes qui nous rappelle celui de la bière Fagnes Griottes

**ALLERGENES / IONISATION / OGM**

<b>ALLERGENES</b>	Ce produit contient le(s) allergène(s) suivant(s) : Anhydride sulfureux et sulfites en concentration de plus de 10mg/kg ou 10mg/l
<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>	597	<b>Kj</b>	143	<b>Kcal</b>		
<b>GRAISSES</b>	NC			<b>g</b>	<b>DONT ACIDES GRAS SATURES</b>	NC g
<b>GLUCIDES</b>	NC			<b>g</b>	<b>DONT SUCRES</b>	NC g
<b>FIBRES ALIMENTAIRES</b>	NC			<b>g</b>	<b>PROTEINES</b>	NC g
<b>SEL</b>	NC			<b>g</b>		

**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			



The 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.



The 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.