


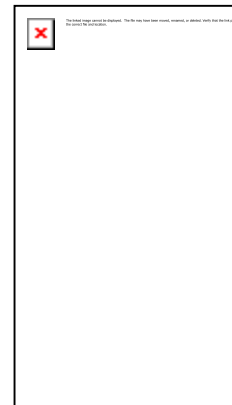


G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			VODKA ROSKOFF PET SPAR (0,2L \ 37,5%)				
DESIGNATION LEGALE			VODKA ROSKOFF PET 37,5% 20CL				
MARQUE			GDC				
ORIGINE			BE				
NUMERO TARIF DOUANIER			22086011				
VOLUME NET EN LITRE			0,200				
% ALCOOL			37,50				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	224	g		150	35	70	
CARTON	2,9	Kg		165	150	220	12
LIT		Kg		165	800	1200	312
PALETTE	165.2	Kg		480	800	1200	624



Document non valide en XML. Ceci se peut être dû à une erreur de syntaxe, à un défaut de validation ou à un problème de connexion à Internet.

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

<b>INGREDIENTS</b>	Eau, alcool de céréales, infusion et distillation de plantes
<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>	alcool de grain, touche réglisse
<b>SAVEUR</b>	rondeur céréales

**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	Kj	207	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			

