




G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			VODKA RED PET (0,2L \ 15%)				
DESIGNATION LEGALE			VODKA RED PET 15% 20CL				
MARQUE			GDC				
ORIGINE			BE				
NUMERO TARIF DOUANIER			22086011				
VOLUME NET EN LITRE			0,200				
% ALCOOL			15,00				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	227	g	5411353022161	0	0	0	
CARTON	2,9	Kg	15411353022168	0	0	0	12
LIT		Kg		0	800	1200	312
PALETTE	167.0	Kg		0	800	1200	624



**SPECIFICATION DU PRODUIT**

INGREDIENTS	Eau, sucre, alcool, concentré de jus de prunelles et de cranberry, arômes naturels de cerises et d'oranges, acidifiant: E330, colorants E122, E124
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	Rouge cerise
ODEUR	Fruits rouges
SAVEUR	Fruits rouges acidulés

ALLERGENES / IONISATION / OGM

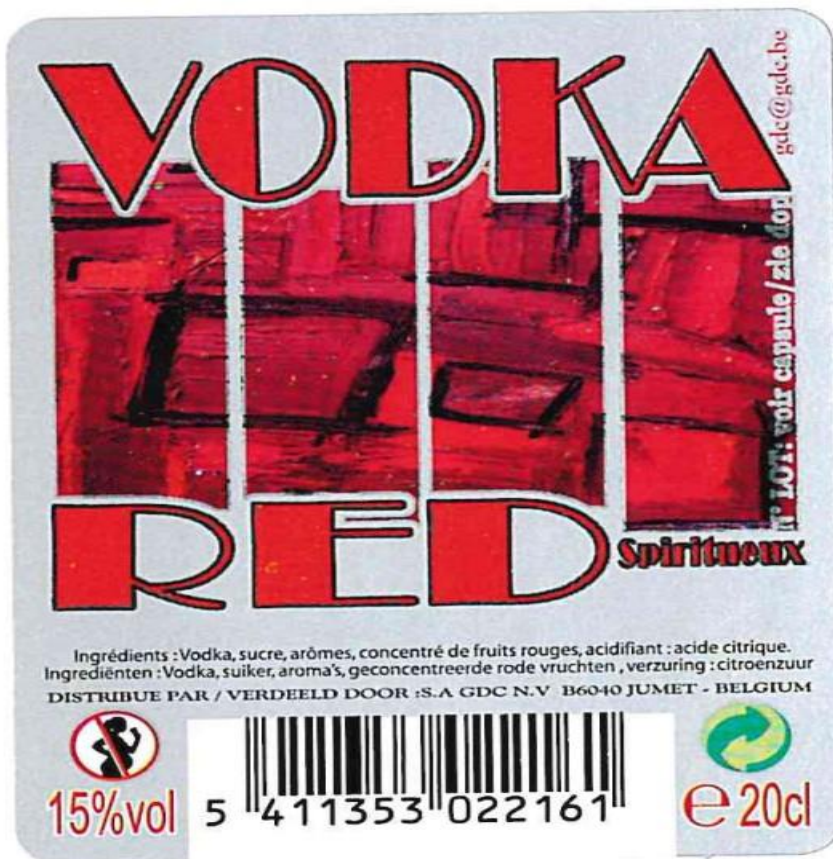
ALLERGENES	Règlement 1169/2011 : Absence d'allergène majeur
OGM	Selon les Règlements CE 1829 & 1830/2003 : Ce produit n'entraîne aucune mention d'étiquetage relative aux OGM dans le produit fini.
IONISATION	Matière(s) première(s) non soumise(s) à ionisation. Directives 1999/2/CE et 1999/3/CE du 22 février 1999 relatives aux denrées et ingrédients alimentaires traités par ionisation

VALEUR NUTRITIONNELLE PAR 100 ml

ENERGIE	669	Kj	160	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	±
MOISSISSURES	NA	Cfu/g	PH	NC	±
BRIX	NC	± 1 °B			



Ingrédients : Vodka, sucre, arômes, concentré de fruits rouges, acidifiant : acide citrique.
Ingrediënten : Vodka, suiker, aroma's, geconcentreerde rode vruchten, verzuring : citroenzuur
DISTRIBUE PAR / VERDEELD DOOR : S.A GDC N.V B6040 JUMET - BELGIUM

