



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

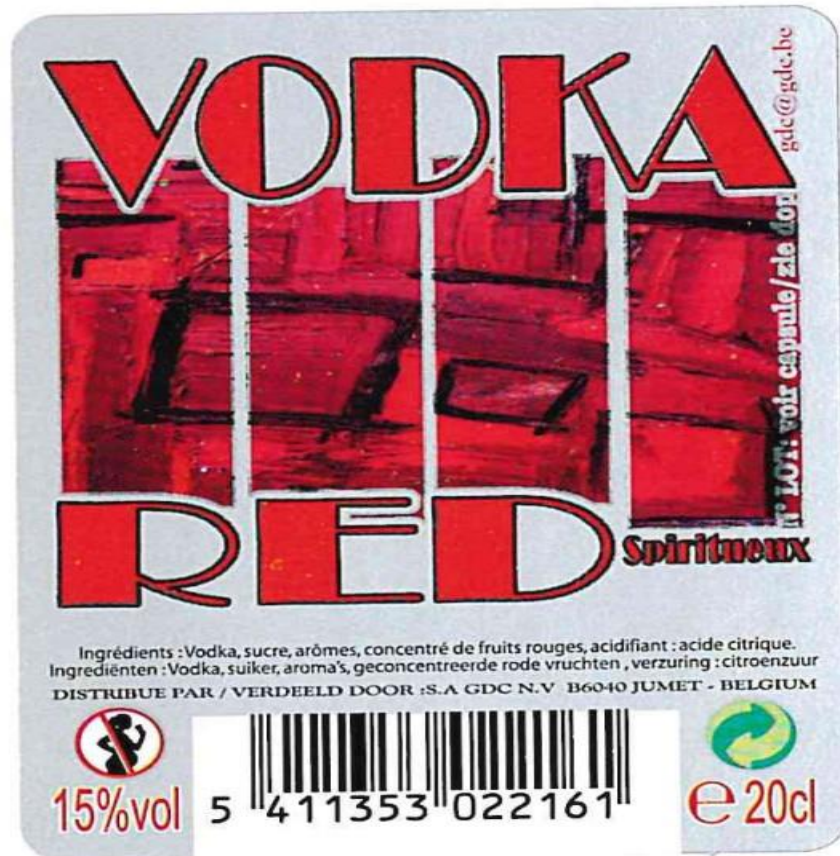
ALLERGENES	Règlement 1169/2011 : Absence d'allergène majeur
OGM	Selon les Règlements CE 1829 & 1830/2003 : Ce produit n'entraîne aucune mention d'étiquetage relative aux OGM dans le produit fini.
IONISATION	Matière(s) première(s) non soumise(s) à ionisation. Directives 1999/2/CE et 1999/3/CE du 22 février 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	±
MOISISSURES	NA	Cfu/g	PH	NC	±
BRIX	NC	± 1 °B			



The brand image serves as a watermark. The file may have been altered, renamed, or deleted. Only the first page is the original file and content.

