


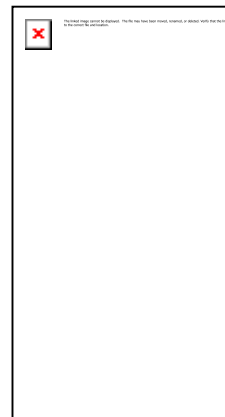


G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			VODKA SELECTED BY DELHAIZE (0,7L \ 37,5%)				
DESIGNATION LEGALE			VODKA SELECTED BY DELHAIZE 38% 70CL				
MARQUE			DELHAIZE				
ORIGINE			BE				
NUMERO TARIF DOUANIER			22086011				
VOLUME NET EN LITRE			0,700				
% ALCOOL			37,50				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	1140	g	5400117003645	315	65	65	
CARTON	7,0	Kg	5400118003903	316	138	207	6
LIT		Kg		316	800	1200	150
PALETTE	543.0	Kg		1098	800	1200	450



Attention: merci de lire attentivement. Pour les besoins de la douane, l'importation et l'exportation de boissons alcoolisées sont soumises à des réglementations strictes. Merci de vous conformer à ces règles.

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

INGREDIENTS	Eau, alcool de céréales, distillation de plantes
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	La vodka est un alcool clair élaboré à partir de 100% grain, A boire sec ou à utiliser dans des cocktails.

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	Idéal pour usage en cocktail, punch, ou en long drink associé à différents jus de fruits, A boire pur ou sur glace
COULEUR	incolore
ODEUR	alcool de grain, touche herbale
SAVEUR	rondeur céréales

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	858	Kj	207	Kcal		
GRAISSES	NC			g	DONT ACIDES GRAS SATURES	g
GLUCIDES	NC			g	DONT SUCRES	g
FIBRES ALIMENTAIRES	NC			g	PROTEINES	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			

