



DESIGNATION COMMERCIALE		PORTO OWNER'S TAWNY M.O. (0,75L \ 19%)									
DESIGNATION LEGALE		PORTO ROUGE									
MARQUE		PORTO OWNER'S ROUGE									
ORIGINE		PT									
NUMERO TARIF DOUANIER		22042189									
VOLUME NET EN LITRE		0,750									
% ALCOOL		19,00									
CONDITIONNEMENT											
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN		DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE			
PC	1211	g	5602418003250		210	95	95				
CARTON	7,5	Kg	15602418003257		220	195	280	6			
LIT		Kg			220	800	1200	96			
PALETTE	732	Kg			1470	800	1200	576			

## SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Raisins
CEPAGE	Touriga NCCioNCL, Touriga Francesa, Tinto Cão, Tinta Roriz, Tinta Barroca
MILLESIME	
VINIFICATION	
DDM/DLC	Ce produit titrant 10% ou plus en volume d'alcool n'entraîne aucune mention d'étiquetage.
CONSERVATION	Emballage fermé, à l'abri de la lumière, de la chaleur, dans un endroit sec et ventilé.
APPELATION	PORTO
REMARQUES	

## CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	Peut-être servi en apéritif ou en accompagnement avec des desserts
T° SERVICE	Servir à température ambiante
COULEUR	Fauve rouge vive
ODEUR	Fruit mûr avec des arômes de figues et de pruneaux avec une note boisée et épicee attrayante
SAVEUR	Lisse et rond sur le palais, plein de saveurs riches de compote de cerises

## ALLERGENES / IONISATION / OGM

ALLERGENES	Ce produit contient le(s) allergène(s) suivant(s) : Anhydride sulfureux et sulfites en concentration de plus de 10mg/kg ou 10mg/l
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	613	Kj	147	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 &amp; 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	SUCRES RESIDUELS	NC		g/l



# Grandes Distilleries de Charleroi S.A.

Rue des Verreries 44a  
B-6040 Jumet - BELGIUM

G.D.C.

Fiche Technique

**F00442**



The correct image should be displayed. This file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the path is the correct file and location.



The correct image should be displayed. This file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the path is the correct file and location.

DATE D'EDITION : 28-11-25

INFO GENERALE : [info@gdc.be](mailto:info@gdc.be)

TEL : +32 71 28 11 70

Les chiffres et données de ce document ont une valeur indicative