




G.D.C.

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



The product is not eligible for the promotion. The promotion is not available in this country, or the product is not eligible for the promotion.

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 épicée 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 & 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	SUCRES RESIDUELS	NC	g/l



The linked image cannot be displayed. The file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the link points to the correct file and location.



The linked image cannot be displayed. The file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the link points to the correct file and location.