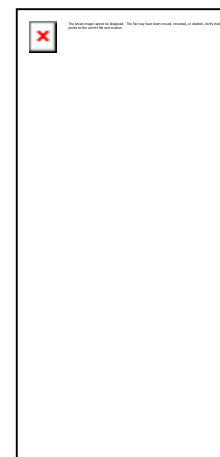




G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE		OC SAUVIGNON PETIT VOYAGE MLP IGP (0,187L \ 12%)					
DESIGNATION LEGALE		PETIT VOYAGE SAUVIGNON BLANC PAYS d'OC 12,5% 18,7CL					
MARQUE		PETIT VOYAGE					
ORIGINE		FR					
NUMERO TARIF DOUANIER		22042179					
VOLUME NET EN LITRE		0,187					
% ALCOOL		12,00					
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT	CODE EAN		DIMENSION (H x L x l en mm)			QUANTITE
PC	216 g	3552657013881		163	49	49	
CARTON	2,8 Kg	3552655023004		168	159	201	12
LIT	Kg			168	800	1200	312
PALETTE	668 Kg			1662	800	1200	2808


SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Raisins
CEPAGE	SAUVIGNON BLANC. Cépage des grands vins blancs du Bordelais, il a parfaitement su s'adapter en Languedoc où il transmet avec plaisir son caractère frais et aromatique.
MILLESIME	
VINIFICATION	Vendanges mécaniques. La récolte est effectuée de nuit, à partir de 2 heures du matin afin de bénéficier de toute la fraîcheur nocturne et préserver ainsi les arômes primaires et éviter tout risque d'oxydation. Elevage en cuve inox thermo-régulées.
DDM/DLC	Ce produit titrant 10% ou plus en volume d'alcool n'entraîne aucune mention d'étiquetage.
CONSERVATION	
APPELLATION	PETIT VOYAGE PET SAUVIGNON PAYS d'OC IGP
REMARQUES	Sols argilo-calcaire

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	
T° SERVICE	10°C
COULEUR	Robe jaune pâle brillante, soutenue par de légers à reflets verts.
ODEUR	Nez expressif et généreux, sur des arômes de groseille à maquereaux, buis et agrumes.
SAVEUR	Bouche friande, fraîche et persistante, développée autour de nuances d'agrumes et de fruits tropicaux.

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	0	Kj	0	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	4	g/l



G.D.C.

