



DESIGNATION COMMERCIALE		OC SYRAH ROSE PETIT VOYAGE MLP IGP (0,187L \ 12%)						 <small>The label image is not yet printed. The file has been created, recorded, or printed. Click to load the image.</small>	
DESIGNATION LEGALE		VIN ROSE							
MARQUE		PETIT VOYAGE							
ORIGINE		FR							
NUMERO TARIF DOUANIER		22042180							
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	3552657013874	163	49	49			
CARTON	2,8	Kg	3552655023011	168	159	201	12		
LIT		Kg		168	800	1200	312		
PALETTE	668	Kg		1662	800	1200	2808		

SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Raisins
CEPAGE	100% SYRAH
MILLESIME	
VINIFICATION	Rosé issu de saignée, d'une macération à froid de 18 heures, puis vinification en cuve inox thermo-régulée à froid pour exhale les arômes.
DDM/DLC	Ce produit titrant 10% ou plus en volume d'alcool n'entraîne aucune mention d'étiquetage.
CONSERVATION	
APPELATION	PETIT VOYAGE PET VIN DE PAYS D'OC Syrah Rosé
REMARQUES	Sols Graves, argilo-calcaire

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	
T° SERVICE	11°C
COULEUR	Rose brillant, d'une couleur vive.
ODEUR	Nez de fruits rouges frais, type cerise et bonbon.
SAVEUR	Attaque ample mais d'une grande fraîcheur, c'est un rosé de soif, d'une grande expression aromatique.

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	±
MOISISSURES	NA	Cfu/g	PH	NC	±
BRIX	NC	± 1 °B	SUCRES RESIDUELS	4	g/l



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



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