




G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			MAITRE VITICULTEUR ROSE IGP Oc (0,187L \ 12%)				
DESIGNATION LEGALE							
MARQUE			MAITRES VITICULTEURS				
ORIGINE			FR				
NUMERO TARIF DOUANIER			22042180				
VOLUME NET EN LITRE			0,187				
% ALCOL			12,00				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	350	g	5411353739120	185	50	50	
CARTON	8,6	Kg	15411353739127	195	205	305	24
LIT		Kg		195	800	1200	288
PALETTE	841	Kg		1710	800	1200	2304



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

SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Raisins
CEPAGE	Grenache
MILLESIME	
VINIFICATION	Contrôle des températures, pressurage direct
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	Pays D'Oc IGP
REMARQUES	

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	Idéal pour des barbecues et sur des salades mais également à tester sur la cuisine asiatique
T° SERVICE	12
COULEUR	Belle couleur pétale de rose
ODEUR	Nez fruité et aromatique, aux arômes de framboises et de fraise des bois
SAVEUR	Vif en bouche avec un bon gras

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	NA			g	DONT ACIDES GRAS SATURES	NA g
GLUCIDES	NA			g	DONT SUCRES	NA g
FIBRES ALIMENTAIRES	NA			g	PROTEINES	NA g
SEL	NA			g		

CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE

GERMES TOTAUX	NA	Cfu/g	ACIDITE	NA	± g/l
LEVURES	NA	Cfu/g	DENSITE	NA	±
MOISSISSURES	NA	Cfu/g	PH	NA	±
BRIX	NA	± 1 °B	SUCRES RESIDUELS	NA	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.