



DESIGNATION COMMERCIALE		ROSE D'ANJOU AOP JEAN DE LA ROCHE PRESTIGE (0,75L \ 10,5%)						
DESIGNATION LEGALE		VIN ROSE						
MARQUE		JEAN DE LA ROCHE						
ORIGINE		FR						
NUMERO TARIF DOUANIER		22042148						
VOLUME NET EN LITRE		0,750						
% ALCOOL		10,50						
CONDITIONNEMENT								
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x L x L en mm)		QUANTITE		
PC	1208	g	3221580077368	311	79	79		
CARTON	7,4	Kg	3221580077375	321	167	249	6	
LIT		Kg		321	800	1200	126	
PALETTE	797	Kg		1755	800	1200	630	

SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Raisins, sulfites
CEPAGE	Cabernet
MILLESIME	2024
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	
REMARQUES	

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	Se marie parfaitement bien avec des plats exotiques légèrement épices et des desserts à base de fruits frais
T° SERVICE	
COULEUR	Rosé
ODEUR	Agréable nez de petits fruits mûrs (pêche, grenade, cerise), quelques notes amyliques (banane, fraise, bonbon anglais)
SAVEUR	Des effluves de pétales de rose se déclinent en accompagnement de cette palette fraîche.

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	282	Kj	67	Kcal			
GRAISSES	NA			g	DONT ACIDES GRAS SATURES	NA	g
GLUCIDES				g	DONT SUCRES		g
FIBRES ALIMENTAIRES	NA			g	PROTEINES	NA	g
SEL	NA			g			

CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE

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