


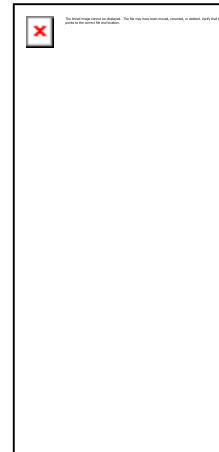


G.D.C.

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



Document non conforme au règlement. Pour plus d'informations, consultez le règlement de l'Union européenne.

**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 épicés 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		±
MOISSISSURES	NA	Cfu/g	PH		±
BRIX		± 1 °B	SUCRES RESIDUELS		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.