




G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			R-PAUL BLISSON AOC ROSE 2021 (0,75L \ 13%)				
DESIGNATION LEGALE			COSTIERES DE NIMES PAUL BLISSON ROSE 13% 75CL				
MARQUE			PAUL BLISSON				
ORIGINE			FR				
NUMERO TARIF DOUANIER			22042146				
VOLUME NET EN LITRE			0,750				
% ALCOOL			13,00				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	1345	g	3392120001430	0	0	0	
CARTON	8,3	Kg	3392120002536	0	0	0	6
LIT		Kg		0	800	1200	120
PALETTE	842	Kg		0	800	1200	600



SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Raisins
CEPAGE	GreNCche et Syrah
MILLESIME	2021
VINIFICATION	Les raisins sont vendangés à maturité optimale. A la fin de la fermentation alcoolique, les vins sont soutirés deux fois puis assemblés. Ensuite, ils sont élevés en cuve réfrigérante pendant quatre mois avant la mise en bouteille.
DDM/DLC	Ce produit titrant 10% ou plus en volume d'alcool n'entraîne aucune mention d'étiquetage.
CONSERVATION	
APPELATION	COSTIERES DE NIMES PAUL BLISSON ROSE
REMARQUES	

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	
T° SERVICE	Servir entre 8° et 10°
COULEUR	Rosé
ODEUR	Evoque des parfums d'agrumes et de jus de pêche
SAVEUR	Belle vivacité

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		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.