



DESIGNATION COMMERCIALE		COFFRET BORDEAUX COLLECTION OR KRAFT PANACHEE (2,25L \ 13,5%)					 <small>This document may contain confidential information. It is for the sole use of the intended recipient, company, or institution. Any unauthorized use, disclosure, or distribution is prohibited.</small>	
DESIGNATION LEGALE		VIN ROUGE						
MARQUE		BORDEAUX AOP						
ORIGINE		FR						
NUMERO TARIF DOUANIER		22042142						
VOLUME NET EN LITRE		2,250						
% ALCOOL		13,50						
CONDITIONNEMENT								
UNITE	POIDS BRUT	CODE EAN		DIMENSION (H x l x L en mm)		QUANTITE		
PC	3574	g	3251092409883	395	78	233		
CARTON	14,5	Kg		327	244	405	4	
LIT		Kg		327	800	1200	35	
PALETTE	522	Kg		1458	800	1200	140	

SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Raisins, sulfites
CEPAGE	Plusieurs
MILLESIME	
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	BORDEAUX AOP
REMARQUES	Millésimes 2022 - 2023 - 2020

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	Ces vins accompagnent idéalement un gigot d'agneau, d'autres viandes rosées et des fromages
T° SERVICE	14 - 16
COULEUR	Rouge profond
ODEUR	Nez de fruits rouges
SAVEUR	Belle structure et notes épicées en fin de bouche

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	NC		g	DONT SUCRES			g
FIBRES ALIMENTAIRES	NA		g	PROTEINES	NA		g
SEL	NA		g				

CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE

GERMES TOTAUX	NA	Cfu/g	ACIDITE	NC		\pm g/l
LEVURES	NA	Cfu/g	DENSITE	V		\pm
MOISISSURES	NA	Cfu/g	PH	NC		\pm
BRIX	NC	$\pm 1 {^{\circ}}B$	SUCRES RESIDUELS	NC		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.