



G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			LA BOITE A VINS BIB ROUGE IGP D'OC (5L \ 12,5%)				
DESIGNATION LEGALE			VIN ROUGE				
MARQUE			LA BOITE A VINS				
ORIGINE			FR				
NUMERO TARIF DOUANIER			22042984				
VOLUME NET EN LITRE			5,000				
% ALCOOL			12,50				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	5224	g	3700619346229	245	127	188	
CARTON	0,0	Kg		0	0	0	0
LIT		Kg		0	800	1200	36
PALETTE	0	Kg		1130	800	1200	144

SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Raisins
CEPAGE	Assemblage rouge
MILLESIME	2023
VINIFICATION	Les raisins sont récoltés à maturité optimale. Ils sont ensuite égrappés et divisés en deux parties. L'une suit un processus moderne de macération à chaud avant que les jus ne soient fermentés à basse température dans des cuves en acier inoxydable. Ce
DDM/DLC	A consommer de préférence 6 mois après conditionnement
CONSERVATION	Après ouverture du bib, à conserver dans un milieu réfrigéré 9 semaines maximum
APPELATION	PAYS D'OC
REMARQUES	

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	Boire ce vin accompagné d'une viande grillée, de spaghettis à la bolognaise ou d'un fromage à pâte molle.
T° SERVICE	14-16°C
COULEUR	Robe couleur rouge rubis
ODEUR	Au nez, arômes de fruits rouges, groseilles, mûres et notes de réglisse
SAVEUR	La bouche est ronde, corsée et fruitée

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.