



DESIGNATION COMMERCIALE		COFFRET COLLECTION BORDEAUX 3 BT CAISSE BOIS (2,25L \ 13,5%)						 <small>The file image cannot be displayed. The file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the file exists and can be displayed.</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	4406	g	3251092224264	97	269	333		
CARTON	0,0	Kg		0	0	0	0	
LIT		Kg		0	800	1200	14	
PALETTE	0	Kg		1120	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	Château NAUJAN BORDEAUX ROUGE 2022 - Château HAUT PELLETAN BORDEAUX ROUGE 2023 - Château BELLEVUE FAVEREAU BORDEAUX SUPERIEUR ROUGE 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 SATURÉS	NA	g
GLUCIDES	NC			g	DONT SUCRES		g
FIBRES ALIMENTAIRES	NA			g	PROTEINES	NA	g
SEL	NA			g			

CARACTÉRISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE

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



Grandes Distilleries de Charleroi S.A.

Rue des Verreries 44a
B-6040 Jumet - BELGIUM

G.D.C.

Fiche Technique

FL2239



The correct image cannot be displayed. The file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the path is the correct file and location.



The correct image cannot be displayed. The file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the path is the correct file and location.

DATE D'EDITION : 28-11-25

INFO GENERALE : info@gdc.be

TEL : +32 71 28 11 70

Les chiffres et données de ce document ont une valeur indicative