



DESIGNATION COMMERCIALE		R-NAMAQUA SAUVIGNON BLANC BIB (3L \ 12%)						 <small>The label image is not yet printed. This file has been created, recorded, or printed. Do not edit this file.</small>	
DESIGNATION LEGALE		VIN BLANC							
MARQUE		NAMAQUA							
ORIGINE		ZA							
NUMERO TARIF DOUANIER		22042195							
VOLUME NET EN LITRE		3,000							
% ALCOOL		14,50							
<b>CONDITIONNEMENT</b>									
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE		
PC	3200	g	6004442004972	250	94	190			
CARTON	13,0	Kg	16004442004979	260	205	388	4		
LIT		Kg		260	1200	800	48		
PALETTE	951	Kg		1760	1200	800	288		

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

INGREDIENTS	Raisins
CEPAGE	
MILLESIME	
VINIFICATION	Levure sélectionnée ajoutée au jus de raisin, affiné avec de la bentonite avant d'ajouter de la carboxyméthylcellulose (CMC)
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	NAMAQUA SAUVIGNON BLANC
REMARQUES	

**CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE**

UTIL./PREP.	
T° SERVICE	
COULEUR	Caractéristiques d'une culture herbeuse
ODEUR	Note d'herbes fraîchement coupées
SAVEUR	Débordant de saveurs d'asperges et d'herbes, se boit facilement avec son acidité 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	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	±
MOISISSURES	NA	Cfu/g	PH	NC	±
BRIX	NC	± 1 °B	SUCRES RESIDUELS		g/l



# Grandes Distilleries de Charleroi S.A.

Rue des Verreries 44a  
B-6040 Jumet - BELGIUM

G.D.C.

Fiche Technique

FL3166



The correct image must be displayed. This file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the path is the correct file and location.



The correct image must be displayed. This 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](mailto:info@gdc.be)

TEL : +32 71 28 11 70

Les chiffres et données de ce document ont une valeur indicative