



DESIGNATION COMMERCIALE		NAMAQUA CHENIN BLANC (0,75L \ 12,5%)						 <small>The scanned image is not original. The file may have been modified, renamed, or altered. Do not use this file for any official purpose.</small>	
DESIGNATION LEGALE		NAMAQUA CHENIN BLANC 12,5% 75CL							
MARQUE		NAMAQUA							
ORIGINE		ZA							
NUMERO TARIF DOUANIER		22042197							
VOLUME NET EN LITRE		0,750							
% ALCOOL		13,50							
CONDITIONNEMENT									
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)		QUANTITE			
PC	1138	g		300	157	230			
CARTON	7,0	Kg		300	157	230	6		
LIT		Kg		300	800	1200	144		
PALETTE	858	Kg		1515	800	1200	720		

SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Raisins, levure, acide tartrique, enzymes, souffre, carboxyméthylcellulose (CMC)
CEPAGE	Chenin
MILLESIME	2022
VINIFICATION	NC
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	NAMAQUA CHENIN BLANC
REMARQUES	

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	Accompagne agréablement les salades, la cuisine chinoise, quiches et crustacés
T° SERVICE	8-10°C
COULEUR	Paille pâle avec teinte verte
ODEUR	Arômes tropicaux frais
SAVEUR	Forte pointe d'agrumes

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	5,5-7,0	±	g/l
LEVURES	NA	Cfu/g	DENSITE	NC	±	
MOISISSURES	NA	Cfu/g	PH	<3,5	±	
BRIX	NC	± 1 °B	SUCRES RESIDUELS	<5,0		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.