



DESIGNATION COMMERCIALE		NAMAQUA SHIRAZ LATEST VINTAGE (0,75L \ 14%)						 <small>The brand image could not be displayed. This file may have been removed, renamed, or deleted. See the file's history for more details.</small>	
DESIGNATION LEGALE		VIN ROUGE							
MARQUE		NAMAQUA							
ORIGINE		ZA							
NUMERO TARIF DOUANIER		22042198							
VOLUME NET EN LITRE		0,750							
% ALCOOL		14,00							
CONDITIONNEMENT									
UNITE	POIDS BRUT	CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)	QUANTITE					
PC	1226	g	6004442003319	290	70	70			
CARTON	7,6	Kg	16004442003316	300	157	230	6		
LIT		Kg		300	800	1200	144		
PALETTE	922	Kg		1515	800	1200	720		

SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Raisins
CEPAGE	
MILLESIME	2022
VINIFICATION	
DDM/DLC	2 ans à partir de la date de production (voir indication sur la bouteille)
CONSERVATION	Emballage fermé, à l'abri de la lumière, de la chaleur, dans un endroit sec et ventilé.
APPELATION	NAMAQUA SHIRAZ
REMARQUES	

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	Accompagne des viandes rouges, de la volaille, des fromages pointus, plats de pâtes copieux, des frites et des salades relevées
T° SERVICE	Légèrement refroidi
COULEUR	Rouge rubis foncé
ODEUR	Arômes épices
SAVEUR	Vin corsé avec une bouche de baies noires, un moka alléchant et une longue finale au goût vanille

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



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.