




G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			ELIA BLANCO (1,5L \ 12%)				
DESIGNATION LEGALE			VIN BLANC				
MARQUE			ELIA				
ORIGINE			ES				
NUMERO TARIF DOUANIER			22042183				
VOLUME NET EN LITRE			1,500				
% ALCOL			12,00				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	2184	g	8437008052960	340	92	92	
CARTON	13,3	Kg	28437008052964	345	200	300	6
LIT		Kg		345	800	1200	84
PALETTE	760	Kg		1530	800	1200	336



The product image cannot be displayed. This file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the link points to the correct file and location.

SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	99,98% grappe / 0,02 sulfites dioxyde So2
CEPAGE	Airen
MILLESIME	
VINIFICATION	Fermentation contrôlée à 18°
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	ELIA BLANC
REMARQUES	

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	S'accorde avec des fruits de mer non cuits, crustacés et salades
T° SERVICE	4 - 5
COULEUR	Jaune pâle avec des reflets dorés, brillants
ODEUR	Arômes intenses avec notes de fruits tropicaux et de fleurs
SAVEUR	Ronde en bouche, longue, équilibrée avec un soupçon de chèvre-feuille

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	351	Kj	84	Kcal		
GRAISSES	<0,5			g	DONT ACIDES GRAS SATURES	<0,5 g
GLUCIDES	0,24			g	DONT SUCRES	0,24 g
FIBRES ALIMENTAIRES	<0,1			g	PROTEINES	<0,5 g
SEL	0,01			g		

CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE

GERMES TOTAUX	0	Cfu/g	ACIDITE	5,35	± g/l
LEVURES	0	Cfu/g	DENSITE	993	±
MOISSISSURES	0	Cfu/g	PH	3,30	±
BRIX	0	± 1 °B	SUCRES RESIDUELS	0,02	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.