




G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			R-CAVA JAUME SERRA ICE BLANCO (0,75L \ 11,5%)				
DESIGNATION LEGALE			CAVA JAUME SERRA ICE BLANCO 11,5% 75CL				
MARQUE			CAVA JAUME				
ORIGINE			ES				
NUMERO TARIF DOUANIER			22041013				
VOLUME NET EN LITRE			0,750				
% ALCOL			11,50				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	1600	g	8411277207085	300	92	92	
CARTON	9,8	Kg	8411277207092	320	275	190	6
LIT		Kg		320	800	1200	102
PALETTE	848	Kg		1740	800	1200	510



The product is not eligible for the scheme. The fee has been automatically assessed, it cannot be refunded.

SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Macabeo, Xarel.lo, Parallada
CEPAGE	Macebeo, Xarel-Lo, Parallada
MILLESIME	
VINIFICATION	Méthode traditionnelle
DDM/DLC	Ce produit titrant 10% ou plus en volume d'alcool n'entraîne aucune mention d'étiquetage.
CONSERVATION	Emballage fermé, debout, à l'abri de la lumière, de la chaleur
APPELATION	CAVA JAUME SERRA ICE BLANCO
REMARQUES	

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	Parfait en apéritif et en dessert, idéal également pour les fêtes
T° SERVICE	4 à 6°
COULEUR	Jaune vif avec des reflets d'or ; petites bulles persistantes
ODEUR	Bonne intensité, goût floral, avec des notes de pommes et de citron
SAVEUR	Bien structuré sur le palais, équilibré et agréable à boire, arrière goût frais et persistant

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	±
MOISSISSURES	NA	Cfu/g	PH	NC	±
BRIX	NC	± 1 °B	SUCRES RESIDUELS	NC	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.