




G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			R-BIB ELOSEGI ROSE (3L \ 11%)				
DESIGNATION LEGALE			VIN ROSE				
MARQUE			ELOSEGI				
ORIGINE			ES				
NUMERO TARIF DOUANIER			22042284				
VOLUME NET EN LITRE			3,000				
% ALCOL			11,00				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	3200	g	8422288000428	215	98	170	
CARTON	13,0	Kg	48422288000426	215	215	350	4
LIT		Kg		215	800	1200	44
PALETTE	730	Kg		1010	800	1200	220



The information cannot be displayed. The file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the path points to the correct file and location.

SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Raisins, métabisulfite de potassium, acide métatartrique
CEPAGE	Vin d'Espagne récolte 2023
MILLESIME	
VINIFICATION	NC
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	ELOSEGI VIN ROSE
REMARQUES	

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	A servir en apéritif ou avec des plats froids. C'est un vin passe-partout
T° SERVICE	8 - 10
COULEUR	Rouge rubis clair
ODEUR	Très fruité, frais, aromatique et harmonieux
SAVEUR	Typiquement diversifiée

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	260	Kj	62	Kcal		
GRAISSES	NC			g	DONT ACIDES GRAS SATURES	NC g
GLUCIDES	0,10			g	DONT SUCRES	0,10 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



G.D.C.



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.