




G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			RIVANER LANDWEIN RHEIN (0,75L \ 10,5%)				
DESIGNATION LEGALE			VIN BLANC				
MARQUE			LANDWEIN RHEIN				
ORIGINE			DE				
NUMERO TARIF DOUANIER			22042179				
VOLUME NET EN LITRE			0,750				
% ALCOL			10,50				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	1200	g	4006542064919	308	76	76	
CARTON	7,4	Kg	4006542664911	309	154	231	6
LIT		Kg		309	800	1200	150
PALETTE	755	Kg		1386	800	1200	600



The product packaging is not suitable for sale. The packaging must be replaced, repaired, or destroyed. The product must be sold in the original packaging.

SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Raisins, saccharose, acide ascorbique, carboxyméthylcellulose, sulfite
CEPAGE	Rivaner
MILLESIME	
VINIFICATION	Fermentation à température contrôlée en cuve inox
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	RIVANER LANDWEIN RHEIN
REMARQUES	

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	Accompagne parfaitement une cuisine moderne et légère
T° SERVICE	8 - 12
COULEUR	Couleur jaune pâle avec des reflets verdâtres
ODEUR	Contient des notes typées de Muscat frais
SAVEUR	Vif et élégant, légère acidité avec des notes de pêches et 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	g
GLUCIDES	NC			g	DONT SUCRES	g
FIBRES ALIMENTAIRES	NC			g	PROTEINES	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.