



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									
% ALCOOL		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			

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	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	NC	g/l



Grandes Distilleries de Charleroi S.A.

Rue des Verreries 44a
B-6040 Jumet - BELGIUM

G.D.C.

Fiche Technique

F02711



The correct image should be displayed. This file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the path is the correct file and location.



The correct image should be displayed. This file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the path is the correct file and location.

DATE D'EDITION : 28-11-25

INFO GENERALE : info@gdc.be

TEL : +32 71 28 11 70

Les chiffres et données de ce document ont une valeur indicative