



Grandes Distilleries de Charleroi S.A.

Rue des Verreries 44a
B-6040 Jumet - BELGIUM

G.D.C.

Fiche Technique

FOX041

DESIGNATION COMMERCIALE		GIN PREMIUM LOOS (0,7L \ 37,5%)							
DESIGNATION LEGALE		GIN LOOS 37,5% 70CL							
MARQUE		WAMBRECHIES							
ORIGINE		BE							
NUMERO TARIF DOUANIER		22085011							
VOLUME NET EN LITRE		0,700							
% ALCOOL		37,50							
CONDITIONNEMENT									
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN		DIMENSION (H x l x L en mm)		QUANTITE		
PC	1127	g	3116230230401		270	70	70		
CARTON	7,0	Kg			274	152	225	6	
LIT		Kg			274	800	1200	126	
PALETTE	599,8	Kg			1246	800	1200	504	

SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Eau, alcool de grains, distillations d'oranges, infusions et distillations de plantes, natural Juniper flavouring with other natural flavouring, arômes naturels, huile essentielle de lime
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
REMARQUES	Ce gin Loos au bouquet incomparable est obtenu par l'aromatisation harmonieuse d'un alcool pur grain avec des distillats de plantes que nous avons soigneusement sélectionnées : baies de genièvre, angélique, orange, orangette, cardamome, coriandre, citron

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	
COULEUR	incolore
ODEUR	grains
SAVEUR	grains

ALLERGENES / IONISATION / OGM

ALLERGENES	Règlement 1169/2011 : Absence d'allergène majeur
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	858	Kj	207	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			

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		



Grandes Distilleries de Charleroi S.A.

Rue des Verreries 44a
B-6040 Jumet - BELGIUM
G.D.C.

Fiche Technique

FOX041

