



Grandes Distilleries de Charleroi S.A.

Rue des Verreries 44a
B-6040 Jumet - BELGIUM

G.D.C.

Fiche Technique

F01451

DESIGNATION COMMERCIALE		BIDON GIN (5L \ 37,5%)							
DESIGNATION LEGALE									
MARQUE		GDC							
ORIGINE		BE							
NUMERO TARIF DOUANIER		22085019							
VOLUME NET EN LITRE		5,000							
% ALCOOL		37,50							
CONDITIONNEMENT									
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE		
PC	8175	g	05411353014517	285	14	190			
CARTON	32,9	Kg		292	278	370	4		
LIT		Kg		292	800	1200	32		
PALETTE	1067,8	Kg		1318	800	1200	128		

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	
REMARQUES	

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	
COULEUR	incolore
ODEUR	baies de genévrier et agrume
SAVEUR	baies de genévrier et agrume

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				g	DONT ACIDES GRAS SATURES		g
GLUCIDES				g	DONT SUCRES		g
FIBRES ALIMENTAIRES				g	PROTEINES		g
SEL				g			

CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE

GERMES TOTAUX	NA	Cfu/g	ACIDITE			± g/l
LEVURES	NA	Cfu/g	DENSITE			±
MOISISSURES	NA	Cfu/g	PH			±
BRIX		± 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

F01451

