



Grandes Distilleries de Charleroi S.A.

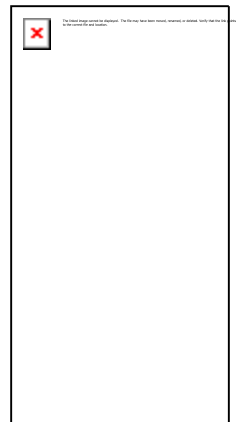
Rue des Verreries 44a
B-6040 Jumet - BELGIUM

G.D.C.

Fiche Technique

F00513

DESIGNATION COMMERCIALE		SIROP DE CANNE LUMBA + CERTIFICAT (0,7L \ 0%)					
DESIGNATION LEGALE		SIROP DE SUCRE DE CANNE LUMBA 0% 70CL					
MARQUE		GDC					
ORIGINE		BE					
NUMERO TARIF DOUANIER		21069059					
VOLUME NET EN LITRE		0,700					
% ALCOOL		0,00					
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	1274	g	5411353005133	280	75	75	
CARTON	7,8	Kg		297	165	244	6
LIT		Kg		297	800	1200	126
PALETTE	509,2	Kg		1041	800	1200	378



SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Sucre de canne 66% brix ,eau
DDM/DLC	2 ans à partir de la date de production (voir indication sur la bouteille)
CONSERVATION	A conserver à température ambiante et à l'abri du soleil. Après ouverture, conserver au frais (frigo) A consommer dans les 6 mois après ouverture.
REMARQUES	

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	
COULEUR	incolore
ODEUR	sucré
SAVEUR	sucré

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	1481	Kj	348	Kcal			
GRAISSES	NC			g	DONT ACIDES GRAS SATURES	NC	g
GLUCIDES	66			g	DONT SUCRES	66	g
FIBRES ALIMENTAIRES	NC			g	PROTEINES	NC	g
SEL	NC			g			

CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE

GERMES TOTAUX	<100	Cfu/g	ACIDITE	0,1	± g/l
LEVURES	<10	Cfu/g	DENSITE	1,3	±
MOISISSURES	<10	Cfu/g	PH	6	±
BRIX	66	± 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

F00513

