



DESIGNATION COMMERCIALE		COFFRET RED ROPE MADAGASCAR M S + VERRE (0,8L \ 38%)				 <p>This field image panel has been replaced. If the file has been moved, renamed or deleted, notify the file owner.</p>	
DESIGNATION LEGALE		LIQUEUR DE RHUM					
MARQUE		RED ROPE					
ORIGINE		BE					
NUMERO TARIF DOUANIER		22084011					
VOLUME NET EN LITRE		0,800					
% ALCOOL		38,00					
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT	CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)	QUANTITE			
PC	3298	g	300	150	282		
CARTON	0,0	Kg	0	0	0	0	
LIT		Kg	0	800	1200	20	
PALETTE	0,0	Kg	1050	800	1200	60	

SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Rhum, eau, sirop de sucre de canne, arôme naturel, infusion de vanille, colorant: caramel
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	Ingrédients Red Rope Sri Lanka: Rhum, eau, sucre de canne, infusion et distillation de cannelle du Sri Lanka, caramel

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	À boire pur ou sur glace.
COULEUR	Rhum brun clair
ODEUR	Rhum vanillé
SAVEUR	En bouche, Red Rope Madagascar dévoile une première vague de douceur vanillée. Les notes sucrées de la vanille s'entrelacent avec les nuances plus profondes du rhum, créant une expérience gustative complexe. Des accents de caramel et des légères pointes é

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	1173	Kj	280	Kcal			
GRAISSES	NC			g	DONT ACIDES GRAS SATURES	NC	g
GLUCIDES	NC			g	DONT SUCRES	17,7	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			



Grandes Distilleries de Charleroi S.A.

Rue des Verreries 44a
B-6040 Jumet - BELGIUM

G.D.C.

Fiche Technique

F02025

