
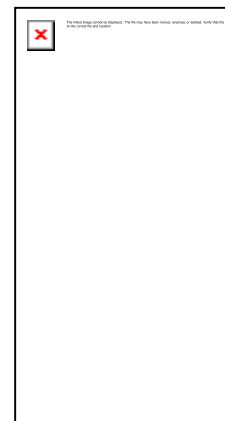




DESIGNATION COMMERCIALE			COFFRET RED ROPE GUATEMALA M M + VERRE (0,8L \ 38%)				
DESIGNATION LEGALE			LIQUEUR DE RHUM				
MARQUE			RED ROPE				
ORIGINE			BE				
NUMERO TARIF DOUANIER			22084011				
VOLUME NET EN LITRE			0,800				
% ALCOOL			38,00				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	3298	g	5411353010922	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



Document communiqué en vertu de la loi du 36.27.1964 sur l'accès à l'information. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la Direction de l'Information est formellement interdite.

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

INGREDIENTS	Rhum, eau, sucre de canne, infusion de cacao, infusion de graines de tonka, distillation de vanille, infusion de café, caramel E150d.
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.
REMARQUES	Ingrédients Red Rope Madagascar: Rhum, eau, sirop de sucre de canne, arôme naturel, infusion de vanille, colorant: caramel

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	À boire pur ou sur glace.
COULEUR	Brun cuivré
ODEUR	Cacao, touches vanillée et tonka
SAVEUR	En bouche, Red Rope Guatemala offre une expérience délicieusement équilibrée. La douceur du rhum est complétée par la richesse du cacao, créant une fusion de saveurs. Des notes de chocolat, de café grillé et même une légère amertume apportent une profonde

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	1145	Kj	274	Kcal		
GRAISSES	NC			g	DONT ACIDES GRAS SATURES	NC g
GLUCIDES	NC			g	DONT SUCRES	16,1 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	1,010	±
MOISSISSURES	NA	Cfu/g	PH	NC	±
BRIX	NC	± 1 °B			



This field is reserved for the customer. The field is not intended for the customer. The field is not intended for the customer. The field is not intended for the customer.



This field is reserved for the customer. The field is not intended for the customer. The field is not intended for the customer. The field is not intended for the customer.