



DESIGNATION COMMERCIALE		COFFRET RED ROPE GUATEMALA M S + VERRE (0,8L \ 38%)				 <small>This field image panel is empty. The file has never been modified, renamed or deleted, notify the file is empty.</small>	
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, 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, 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	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 &amp; PHYSICO-CHIMIQUE

GERMES TOTAUX	NA	Cfu/g	ACIDITE	NC	± g/l
LEVURES	NA	Cfu/g	DENSITE	1,010	±
MOISISSURES	NA	Cfu/g	PH	NC	±
BRIX	NC	± 1 °B			

