
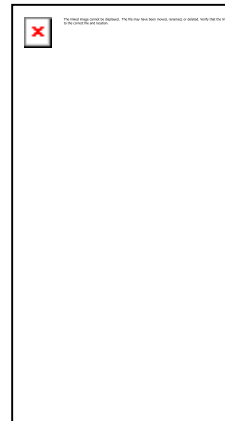




DESIGNATION COMMERCIALE			COFFRET RED ROPE MADAGASCAR M S + VERRE (0,8L \ 38%)				
DESIGNATION LEGALE			LIQUEUR DE RHUM				
MARQUE			RED ROPE				
ORIGINE			BE				
NUMERO TARIF DOUANIER			22084011				
VOLUME NET EN LITRE			0,800				
% ALCOL			38,00				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	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



Document communiqué en vertu de la loi n° 101 du 6 janvier 1978 (Loi sur l'accès à l'information) - The following document is released under the Access to Information Act.

**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
GLUCIDES	NC			g	DONT SUCRES	17,7
FIBRES ALIMENTAIRES	NC			g	PROTEINES	NC
SEL	NC			g		

CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE

GERMES TOTAUX	NA	Cfu/g	ACIDITE	NC	± g/l
LEVURES	NA	Cfu/g	DENSITE	NC	±
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's use. The field is not intended for the customer's use. The field is not intended for the customer's use.



This field is reserved for the customer. The field is not intended for the customer's use. The field is not intended for the customer's use. The field is not intended for the customer's use.