



<b>DESIGNATION COMMERCIALE</b>		RUM BROWN EVERYDAY - ARTNR 02779 (0,7L \ 37,5%)					
<b>DESIGNATION LEGALE</b>		Rhum Brun - 37,5% 70CL					
<b>MARQUE</b>		COLRUYT					
<b>ORIGINE</b>		BE					
<b>NUMERO TARIF DOUANIER</b>		22084011					
<b>VOLUME NET EN LITRE</b>		0,700					
<b>% ALCOOL</b>		37,50					
<b>CONDITIONNEMENT</b>							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	1026	g	5400141072310	290	75	75	
CARTON	6,4	Kg	15400141072317	297	165	244	6
LIT		Kg		297	800	1200	126
PALETTE	682,4	Kg		1635	800	1200	630

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

<b>INGREDIENTS</b>	Rhum, eau, colorant: E150a
<b>DDM/DLC</b>	Ce produit titrant 10% ou plus en volume d'alcool n'entraîne aucune mention d'étiquetage.
<b>CONSERVATION</b>	Emballage fermé, debout, à l'abri de la lumière, de la chaleur
<b>REMARQUES</b>	

**CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE**

<b>UTIL./PREP.</b>	Délicieux pur ou sec avec des glaçons, Vous pouvez mélanger le rhum brun à d'autres boissons comme le café, Convient également pour les sauces, pour flamber les desserts ou pour rehausser le goût de vos pâtisseries.
<b>COULEUR</b>	Brun
<b>ODEUR</b>	Toasté et boisé
<b>SAVEUR</b>	Rondeur vanillée

**ALLERGENES / IONISATION / OGM**

<b>ALLERGENES</b>	Règlement 1169/2011 : Absence d'allergène majeur
<b>OGM</b>	Selon les Règlements CE 1829 & 1830/2003 : Ce produit n'entraîne aucune mention d'étiquetage relative aux OGM dans le produit fini.
<b>IONISATION</b>	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**

<b>ENERGIE</b>	858	Kj	207	Kcal			
<b>GRAISSES</b>	NA			g	<b>DONT ACIDES GRAS SATURES</b>	NA	g
<b>GLUCIDES</b>	NA			g	<b>DONT SUCRES</b>	NA	g
<b>FIBRES ALIMENTAIRES</b>	NA			g	<b>PROTEINES</b>	NA	g
<b>SEL</b>	NA			g			

**CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE**

<b>GERMES TOTAUX</b>	NA	<b>Cfu/g</b>	<b>ACIDITE</b>	NC	$\pm$	g/l
<b>LEVURES</b>	NA	<b>Cfu/g</b>	<b>DENSITE</b>	NC	$\pm$	
<b>MOISISSURES</b>	NA	<b>Cfu/g</b>	<b>PH</b>	NC	$\pm$	
<b>BRIX</b>	NC	$\pm 1$ °B				

