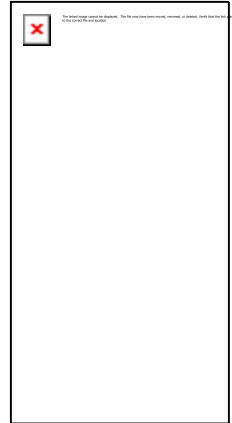




<b>COMMERCIELE BENAMING</b>							
<b>WETTELIJKE NAAM</b>							
<b>MERK</b>		COLRUYT					
<b>OORSPONG</b>		BE					
<b>DOUANETARIEFNUMMER</b>		22084091					
<b>NETTOVOLUME IN LITER</b>		5,000					
<b>% ALCOHOL</b>		37,50					
<b>VERPAKKING</b>							
<b>UNIT</b>	<b>BRUTO GEWICHT</b>	<b>CODE EAN</b>	<b>MAAT (H x L x l en mm)</b>			<b>KWANTITEIT</b>	
<b>PC</b>	5400 g	5411353101040	285	140	190		
<b>KARTON</b>	1,6 Kg		292	278	370	4	
<b>BET</b>	Kg		292	800	1200	32	
<b>PALET</b>	808,6 Kg		1318	800	1200	128	



**PRODUCTSPECIFICATIE**

<b>INGREDIENTEN</b>	rum, water
<b>DDM/DLC</b>	Dit product bevat 10% of meer volume alcohol en is niet geëtiketteerd.
<b>CONSERVATIE</b>	Gesloten verpakking, rechtopstaand, beschermd tegen licht, warmte
<b>OPMERKINGEN</b>	

**ORGANOLEPTISCHE KENMERKEN**

<b>GEBR./PREP.</b>	ideaal voor gebruik in cocktails, punch of longdrinks in combinatie met verschillende vruchtensappen, puur of met ijs te drinken
<b>KLEUR</b>	Kleurloos
<b>GEUR</b>	Plantaardig, bloemig
<b>SMAAK</b>	Bloemig

**ALLERGENEN / IONISATIE / GGO'S**

<b>ALLERGENEN</b>	Verordening 1169/2011: geen belangrijke allergenen
<b>GGO</b>	Volgens Verordeningen EG 1829 & 1830/2003: Dit product vereist geen etikettering met betrekking tot GGO's in het eindproduct.
<b>IONISATIE</b>	Grondstof(fen) niet onderworpen aan ionisatie. Richtlijnen 1999/2/EG en 1999/3/EG van 22 februari 1999 inzake levensmiddelen en levensmiddeleningredienten behandeld met ioniserende straling.

**NUTRITIONELE WAARDE PER 100 ml**

<b>ENERGIE</b>	858	<b>Kj</b>	207	<b>Kcal</b>		
<b>VETTEN</b>	NC			<b>g</b>	<b>INCLUSIEF VERZADIGDE VETZUREN</b>	NC g
<b>KOOLHYDRATEN</b>	NC			<b>g</b>	<b>INCLUSIEF SUIKERS</b>	NC g
<b>VOEDINGSVEZELS</b>	NC			<b>g</b>	<b>EIWITTEN</b>	NC g
<b>ZOUT</b>	NC			<b>g</b>		

**MICROBIOLOGISCHE EN FYSISCH-CHEMISCHE KENMERKEN**

<b>TOTALL ANNTAL KIEMEN</b>	NA	<b>Cfu/g</b>	<b>ZUURGRAAD</b>	NC	± g/l
<b>GISTEN</b>	NA	<b>Cfu/g</b>	<b>DICHTHEID</b>	NC	±
<b>SCHIMMELS</b>	NA	<b>Cfu/g</b>	<b>PH</b>	NC	±
<b>BRIX</b>	NC				± 1 °B

