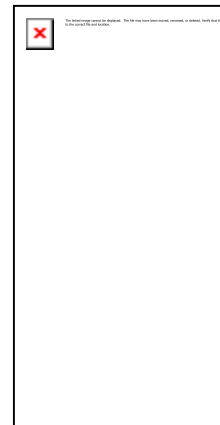




G.D.C.

<b>COMMERCIELE BENAMING</b>		R-COGNAC DE CHRYSALE PROVERA (0,7L \ 40%)					
<b>WETTELIJKE NAAM</b>		Chrysale cognac 40% 70cl					
<b>MERK</b>		GDC					
<b>OORSPONG</b>		BE					
<b>DOUANETARIEFNUMMER</b>		22082012					
<b>NETTOVOLUME IN LITER</b>		0,700					
<b>% ALCOHOL</b>		40,00					
<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>
PC	1043 g			310	70	70	
KARTON	6,5 Kg			320	160	240	6
BET	Kg			320	800	1200	108
PALET	363,7 Kg			1110	800	1200	324



<b>PRODUCTSPECIFICATIE</b>	
<b>INGREDIENTEN</b>	Cognac, infusie van aromatische planten
<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>	gecontroleerde cognac-benaming.
<b>ORGANOLEPTISCHE KENMERKEN</b>	
<b>GEBR./PREP.</b>	
<b>KLEUR</b>	gekaramelliseerd bruin
<b>GEUR</b>	Houtachtige vanille
<b>SMAAK</b>	Rond met vanille
<b>ALLERGENEN / IONISATIE / GGO'S</b>	
<b>ALLERGENEN</b>	Dit product bevat de volgende allergenen : Zwaveldioxide en sulfieten in concentraties van meer dan 10 mg/kg of 10 mg/l
<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.

<b>NUTRITIONELE WAARDE PER 100 ml</b>						
<b>ENERGIE</b>	915	<b>Kj</b>	221	<b>Kcal</b>		
<b>VETTEN</b>	NC			<b>g</b>	<b>INCLUSIEF VERZADIGDE VETZUREN</b>	NC <b>g</b>
<b>KOOLHYDRATEN</b>	NC			<b>g</b>	<b>INCLUSIEF SUIKERS</b>	NC <b>g</b>
<b>VOEDINGSVEZELS</b>	NC			<b>g</b>	<b>EIWITTEN</b>	NC <b>g</b>
<b>ZOUT</b>	NC			<b>g</b>		

<b>MICROBIOLOGISCHE EN FYSISCH-CHEMISCHE KENMERKEN</b>						
<b>TOTALL ANNTAL KIEMEN</b>	NA		<b>Cfu/g</b>	<b>ZUURGRAAD</b>	NC	± <b>g/l</b>
<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			

DATUM VAN PUBLICATIE : 28-11-25	ALGEMENE INFO : info@gdc.be	TEL : +32 71 28 11 70
De cijfers en gegevens in dit document zijn indicatief		

