



G.D.C.

<b>COMMERCIELE BENAMING</b>		KOPKE COLHEITA 2003 (0,75L \ 20%)					
<b>WETTELIJKE NAAM</b>		PORTO					
<b>MERK</b>		KOPKE					
<b>OORSPRONG</b>		PT					
<b>DOUANETARIEFNUMMER</b>		22042189					
<b>NETTOVOLUME IN LITER</b>		0,750					
<b>% ALCOHOL</b>		20,00					
<b>CONDITIONNEMENT</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	1349 g	5601194707994	250	90	90		
KARTON	8,3 Kg		264	180	272	6	
BED	Kg		264	800	1200	114	
PALET	961 Kg		1734	800	1200	684	

**PRODUCTSPECIFICATIE**

<b>INGREDIENTEN</b>	Wijne of Porto, sulfieten
<b>DRUIVENRAS</b>	Vin de Porto
<b>WIJNJAAR</b>	2003
<b>WIJNBEREIDING</b>	
<b>DDM/DLC</b>	Dit product bevat 10% of meer volume alcohol en is niet geëtiketteerd.
<b>CONSERVATIE</b>	Gesloten verpakking, buiten bereik van licht en warmte, op een droge en geventileerde plaats.
<b>APPELATION</b>	PORTO KOPKE ROOD
<b>OPMERKINGEN</b>	Portwijn is een natuurlijke wijn en kan na verloop van tijd bezinskel vormen

**ORGANOLEPTISCHE KENMERKEN**

<b>GEBR./PREP.</b>	Kan worden geserveerd als aperitief, als bijgerecht bij kazen, desserts, gedroogd fruit of gebak
<b>SERVEREN</b>	
<b>KLEUR</b>	
<b>GEUR</b>	
<b>SMAAK</b>	

**ALLERGENEN / IONISATIE / GGO'S**

<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.

**NUTRITIONELE WAARDE PER 100 ml**

<b>ENERGIE</b>	0	Kj	0	Kcal		
<b>VETTEN</b>	NA			g	<b>INCLUSIEF VERZADIGDE VETZUREN</b>	NA g
<b>KOOLHYDRATEN</b>	NC			g	<b>INCLUSIEF SUIKERS</b>	NC g
<b>VOEDINGSVEZELS</b>	NA			g	<b>EIWITTEN</b>	NA g
<b>ZOUT</b>	NA			g		

**MICROBIOLOGISCHE EN FYSISCH-CHEMISCHE KENMERKEN**

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



G.D.C.

