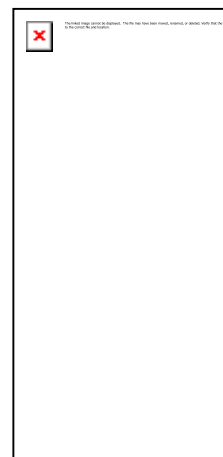




G.D.C.

<b>COMMERCIELE BENAMING</b>		PORTO KOPKE 50 YEARS TAWNY PREMIUM WOODEN BOX (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>							
UNIT	BRUTO GEWICHT	CODE EAN	MAAT (H x l x L en mm)			KWANTITEIT	
PC	1720 g	5601194701213	270	95	105		
KARTON	10,5 Kg	15601194701210	285	229	337	6	
BED	Kg		285	800	1200	72	
PALET	646 Kg		1575	800	1200	576	


**PRODUCTSPECIFICATIE**

<b>INGREDIENTEN</b>	
<b>DRUIVENRAS</b>	
<b>WIJNJAAR</b>	
<b>WIJNBEREIDING</b>	
<b>DDM/DLC</b>	Dit product bevat 10% of meer volume alcohol en benodigt geen vermelding op het label
<b>CONSERVATIE</b>	Gesloten verpakking, buiten bereik van licht en warmte, op een droge en geventileerde plaats.
<b>APPELLATION</b>	
<b>OPMERKINGEN</b>	

**ORGANOLEPTISCHE KENMERKEN**

<b>GEBR./PREP.</b>	Kan worden geserveerd als aperitief, als bijgerecht bij kazen, desserts, gedroogd fruit of geba
<b>SERVEREN</b>	14 - 16
<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>	720	Kj	172	Kcal		
<b>VETTEN</b>	0			g	<b>INCLUSIEF VERZADIGDE VETZUREN</b>	0 g
<b>KOOLHYDRATEN</b>	146			g	<b>INCLUSIEF SUIKERS</b>	146 g
<b>VOEDINGSVEZELS</b>	0			g	<b>EIWITTEN</b>	0 g
<b>ZOUT</b>	0			g		

**MICROBIOLOGISCHE EN FYSISCH-CHEMISCHE KENMERKEN**

<b>TOTALL ANNTAL KIEMEN</b>	NC	Cfu/g	<b>ZUURGRAAD</b>	5,45	± g/l
<b>GISTEN</b>	NC	Cfu/g	<b>DICHTHEID</b>	1,0403	±
<b>SCHIMMELS</b>	NC	Cfu/g	<b>PH</b>	3,48	±
<b>BRIX</b>	NC	± 1 °B	<b>RESTSUIKERS</b>	146	g/l



G.D.C.

