



G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			KOPKE COLHEITA 1999 PREMIUM WOODEN BOX (0,75L \ 20%)					<div><div><div></div></div><div></div></div>
DESIGNATION LEGALE			PORTO ROUGE					
MARQUE			KOPKE					
ORIGINE			PT					
NUMERO TARIF DOUANIER			22042189					
VOLUME NET EN LITRE			0,750					
% ALCOL			20,00					
CONDITIONNEMENT								
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x L x l en mm)			QUANTITE	
PC	1226	g	5601194705884	250	90	90		
CARTON	7,6	Kg	15601194705881	264	180	272	6	
LIT		Kg		264	800	1200	114	
PALETTE	877	Kg		1734	800	1200	684	

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

<b>INGREDIENTS</b>	Raisins du Douro, sulfites
<b>CEPAGE</b>	Douro
<b>MILLESIME</b>	1999
<b>VINIFICATION</b>	Les grappes sont foulées et soumises à une forte macération. La fermentation est arrêtée en y ajoutant 77% d'eau de vie de vin ; un mélange parfait provenant des meilleures réserves.
<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, à l'abri de la lumière, de la chaleur, dans un endroit sec et ventilé.
<b>APPELATION</b>	PORTO
<b>REMARQUES</b>	

**CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE**

<b>UTIL./PREP.</b>	Peut-être servi en apéritif, en accompagnement de fromages, de desserts, de fruits secs ou gâteaux
<b>T° SERVICE</b>	17 - 18
<b>COULEUR</b>	Belle couleur ambre
<b>ODEUR</b>	Arômes d'amandes et de noix
<b>SAVEUR</b>	Harmonieux, saveur prononcée et épicée avec un goût de fruits secs (amandes et noix) et une belle longueur en bouche

**ALLERGENES / IONISATION / OGM**

<b>ALLERGENES</b>	Ce produit contient le(s) allergène(s) suivant(s) : Anhydride sulfureux et sulfites en concentration de plus de 10mg/kg ou 10mg/l
<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>	0	<b>Kj</b>	0	<b>Kcal</b>			
<b>GRAISSES</b>	NA			<b>g</b>	<b>DONT ACIDES GRAS SATURES</b>	NA	<b>g</b>
<b>GLUCIDES</b>	NC			<b>g</b>	<b>DONT SUCRES</b>	NC	<b>g</b>
<b>FIBRES ALIMENTAIRES</b>	NA			<b>g</b>	<b>PROTEINES</b>	NA	<b>g</b>
<b>SEL</b>	NA			<b>g</b>			

**CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE**

<b>GERMES TOTAUX</b>	NA	<b>Cfu/g</b>	<b>ACIDITE</b>	NC	<b>± g/l</b>
<b>LEVURES</b>	NA	<b>Cfu/g</b>	<b>DENSITE</b>	NC	<b>±</b>
<b>MOISSISSURES</b>	NA	<b>Cfu/g</b>	<b>PH</b>	NC	<b>±</b>
<b>BRIX</b>	NC	<b>± 1 °B</b>	<b>SUCRES RESIDUELS</b>	NC	<b>g/l</b>



The linked image cannot be displayed. The file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the link points to the correct file and location.



The linked image cannot be displayed. The file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the link points to the correct file and location.