



DESIGNATION COMMERCIALE		KOPKE COLHEITA 2006 (0,75L \ 20%)								
DESIGNATION LEGALE		PORTO ROUGE								
MARQUE		KOPKE								
ORIGINE		PT								
NUMERO TARIF DOUANIER		22042189								
VOLUME NET EN LITRE		0,750								
% ALCOOL		20,00								
CONDITIONNEMENT										
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE			
PC	1226	g	5601194708847	250	90	90				
CARTON	7,6	Kg	15601194708844	264	180	272	6			
LIT		Kg		264	800	1200	114			
PALETTE	876	Kg		1734	800	1200	684			

## SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Vin de Porto, sulfites
CEPAGE	Traditionnel de Douro
MILLESIME	2006
VINIFICATION	
DDM/DLC	Ce produit titrant 10% ou plus en volume d'alcool n'entraîne aucune mention d'étiquetage.
CONSERVATION	Emballage fermé, à l'abri de la lumière, de la chaleur, dans un endroit sec et ventilé.
APPELATION	
REMARQUES	Le vin de Porto est un vin naturel et peut créer des dépôts avec le temps.

## CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	Peut-être servi en apéritif, en accompagnement de fromages, de desserts, de fruits secs ou gâteaux
T° SERVICE	
COULEUR	Belle couleur ambre
ODEUR	Arôme de melon avec des touches de vanille
SAVEUR	Harmonieux, rond en bouche, très aromatique et belle longueur en bouche

## ALLERGENES / IONISATION / OGM

ALLERGENES	Ce produit contient le(s) allergène(s) suivant(s) : Anhydride sulfureux et sulfites en concentration de plus de 10mg/kg ou 10mg/l
OGM	Selon les Règlements CE 1829 & 1830/2003 : Ce produit n'entraîne aucune mention d'étiquetage relative aux OGM dans le produit fini.
IONISATION	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

ENERGIE	0	Kj	0	Kcal				
GRAISSES	NA			g	DONT ACIDES GRAS SATURES	NA		g
GLUCIDES	NC			g	DONT SUCRES	NC		g
FIBRES ALIMENTAIRES	NA			g	PROTEINES	NA		g
SEL	NA			g				

## CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE &amp; PHYSICO-CHIMIQUE

GERMES TOTAUX	NA	Cfu/g	ACIDITE	NC	±	g/l
LEVURES	NA	Cfu/g	DENSITE	NC	±	
MOISISSURES	NC	Cfu/g	PH	NC	±	
BRIX	NC	± 1 °B	SUCRES RESIDUELS	NC		g/l



The correct image should be displayed. This file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the path is the correct file and location.

