



DESIGNATION COMMERCIALE		KOPKE VINTAGE 2021 (0,75L \ 20%)					 <small>The brand image could not be displayed. This file may have been removed, renamed, or deleted. Try to find the original file and upload it again.</small>	
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	5601194700247	250	85	85		
CARTON	7,6	Kg	15601194700244	260	190	170	6	
LIT		Kg		260	800	1200	114	
PALETTE	876	Kg		1710	800	1200	684	

SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Raisins du Douro, sulfites
CEPAGE	Douro
MILLESIME	2021
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	

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	Peut-être servi en apéritif, en accompagnement de fromages, de desserts, de fruits secs ou gâteaux
T° SERVICE	16 - 18
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 & PHYSICO-CHIMIQUE

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

