



DESIGNATION COMMERCIALE		VIN ROSE SANS ALCOOL LIGHT HOUSE (0,75L \ 0%)					 <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		VIN ROSE DESALCOOLISE						
MARQUE		LIGHT HOUSE						
ORIGINE		DE						
NUMERO TARIF DOUANIER		22029919						
VOLUME NET EN LITRE		0,750						
% ALCOOL		0,00						
CONDITIONNEMENT								
UNITE	POIDS BRUT	CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE		
PC	1194	g	4003301064340	310	70	70		
CARTON	7,6	Kg	4003301064357	320	152	234	6	
LIT		Kg		320	800	1200	150	
PALETTE	779	Kg		1430	800	1200	600	

SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Vin rosé sans alcool, moût de raisin, sucre, dioxyde de carbone, antioxydant, acide ascorbique et conservateurs anhydride sulfureux
CEPAGE	Tempranillo Rosé – Shiraz Rosé
MILLESIME	
VINIFICATION	Le vin sans alcool n'est pas un jus de fruits mais un vin sélectionné avec rigueur et qui, après fermentation, est désalcoolisé à basse température avec le plus grand soin. Le caractère de ce vin est ainsi maintenu. La nature même du vin doit son origine
DDM/DLC	2 ans à partir de la date de production (voir indication sur la bouteille)
CONSERVATION	A conserver à température ambiante et à l'abri du soleil. Après ouverture, conserver au frais (frigo).
APPELATION	
REMARQUES	

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	A servir en apéritif, avec du poulet, des viandes grillées, des salades fraîches et des fromages
T° SERVICE	8-10°C
COULEUR	Rosé
ODEUR	Fruité
SAVEUR	Fruité et frais

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	100	Kj	23	Kcal			
GRAISSES	0			g	DONT ACIDES GRAS SATURES	0	g
GLUCIDES	5,4			g	DONT SUCRES	4,9	g
FIBRES ALIMENTAIRES	0			g	PROTEINES	0	g
SEL	0			g			

CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE

GERMES TOTAUX	NC	Cfu/g	ACIDITE	5,95	±	g/l
LEVURES	<4	Cfu/g	DENSITE	1,0255	±	
MOISISSURES	<4	Cfu/g	PH	3,15	±	
BRIX	NC	± 1 °B	SUCRES RESIDUELS	47,5		g/l



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



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