




G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			AUSTRALIEN SHIRAZ MUDDY BOOTS (0,25L \ 13%)				
DESIGNATION LEGALE			VIN ROUGE				
MARQUE			MUDDY BOOTS				
ORIGINE			AU				
NUMERO TARIF DOUANIER			22042194				
VOLUME NET EN LITRE			0,250				
% ALCOOL			13,00				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	454	g	3552657019982	0	0	0	
CARTON	5,6	Kg	9360153025468	0	0	0	12
LIT		Kg		0	800	1200	252
PALETTE	845	Kg		0	800	1200	1764



The product is not eligible for the guarantee. The guarantee is only valid for products that are not damaged, used, or altered. The guarantee is only valid for products that are not damaged, used, or altered.

SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Raisins
CEPAGE	Shiraz
MILLESIME	
VINIFICATION	NC
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	SHIRAZ
REMARQUES	

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	Ce vin s'accorde idéalement avec des plats de type viandes rouges, volailles, gibiers et viandes blanches.
T° SERVICE	Ambiante
COULEUR	Rouge puissant
ODEUR	Belle complexité aux arômes de fruits tels que mûres, prunes et cerises noires
SAVEUR	Avec des tanins bien présents

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	±
MOISSISSURES	NA	Cfu/g	PH	NC	±
BRIX	NC	± 1 °B	SUCRES RESIDUELS	NC	g/l



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.