



G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			GRILLO DOC ANGELO (0,75L \ 12%)				
DESIGNATION LEGALE			VIN BLANC				
MARQUE			ANGELO				
ORIGINE			IT				
NUMERO TARIF DOUANIER			22042131				
VOLUME NET EN LITRE			0,750				
% ALCOL			12,00				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	1152	g	8032610311643	296	81	81	
CARTON	7,2	Kg	18032610311657	310	170	250	6
LIT		Kg		310	800	1200	126
PALETTE	767	Kg		1700	800	1200	630

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

<b>INGREDIENTS</b>	Raisin, sulfites
<b>CEPAGE</b>	Grillo
<b>MILLESIME</b>	2024
<b>VINIFICATION</b>	Fermentation pendant 10 jours à 12 - 13° C
<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>	SICILIA DOC
<b>REMARQUES</b>	

**CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE**

<b>UTIL./PREP.</b>	Accompagne parfaitement des poissons grillés et salades
<b>T° SERVICE</b>	8 - 10
<b>COULEUR</b>	Jaune paille aux reflets dorés
<b>ODEUR</b>	Notes de citron et de fruits tropicaux
<b>SAVEUR</b>	Belle minéralité et persistance

**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>MOISSISSURES</b>	NA	<b>Cfu/g</b>	<b>PH</b>	NC	±
<b>BRIX</b>	NC	± 1 °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.