



G.D.C.

<b>COMMERCIELE BENAMING</b>		CAVAILLAN ROSE DROOG 1/4 (0,25L \ 12% )					
<b>WETTELIJKE NAAM</b>		ROSE WIJNE					
<b>MERK</b>		CAVAILLAN					
<b>OORSPRONG</b>		FR					
<b>DOUANETARIEFNUMMER</b>		22042180					
<b>NETTOVOLUME IN LITER</b>		0,250					
<b>% ALCOHOL</b>		12,00					
<b>CONDITIONNEMENT</b>							
<b>UNIT</b>	<b>BRUTO GEWICHT</b>	<b>CODE EAN</b>	<b>MAAT (H x L x l en mm)</b>			<b>KWANTITEIT</b>	
PC	452 g	5411353263021	200	55	55		
KARTON	5,6 Kg	3552655023738	210	177	232	12	
BED	Kg		210	800	1200	252	
PALET	842 Kg		1641	800	1200	1764	

<b>PRODUCTSPECIFICATIE</b>	
<b>INGREDIENTEN</b>	Europese wijn
<b>DRUIVENRAS</b>	Vin de l'Union Européenne (UE)
<b>WIJNJAAR</b>	
<b>WIJNBEREIDING</b>	NG
<b>DDM/DLC</b>	Dit product bevat 10% of meer volume alcohol en is niet geëtiketteerd.
<b>CONSERVATIE</b>	Gesloten verpakking, buiten bereik van licht en warmte, op een droge en geventileerde plaats.
<b>APPELATION</b>	LE CAVAILLAN
<b>OPMERKINGEN</b>	

<b>ORGANOLEPTISCHE KENMERKEN</b>	
<b>GEBR./PREP.</b>	om van te genieten als aperitief, bij tapas of een anchoyade. het kan ook bij een hele maaltijd voor gemengde salades, gegrild vlees of vis op de barbecue, een risotto, een pizza of een pastagerecht
<b>SERVEREN</b>	8 à 10°
<b>KLEUR</b>	diep rosé gewaad, omzoomd met frambozenreflecties
<b>GEUR</b>	levendige en intense neus gestructureerd rond tonen van rode bessen en bloemige tonen
<b>SMAAK</b>	mooie fruitige souplesse in de mond op aroma's als aalbes en framboos. de afdrank is lang en zeer fris met bloemige tonen (rozen en witte bloemen)

<b>ALLERGENEN / IONISATIE / GGO'S</b>	
<b>ALLERGENEN</b>	Dit product bevat de volgende allergenen : Zwavel dioxide en sulfieten in concentraties van meer dan 10 mg/kg of 10 mg/l
<b>GGO</b>	Volgens Verordeningen EG 1829 & 1830/2003: Dit product vereist geen etikettering met betrekking tot GGO's in het eindproduct.
<b>IONISATIE</b>	Grondstof(fen) niet onderworpen aan ionisatie. Richtlijnen 1999/2/EG en 1999/3/EG van 22 februari 1999 inzake levensmiddelen en levensmiddelen ingrediënten behandeld met ioniserende straling.

<b>NUTRITIONELE WAARDE PER 100 ml</b>					
<b>ENERGIE</b>	294	Kj	70	Kcal	
<b>VETTEN</b>	NC			g	<b>INCLUSIEF VERZADIGDE VETZUREN</b> NC g
<b>KOOLHYDRATEN</b>	1,1			g	<b>INCLUSIEF SUIKERS</b> 0,28 g
<b>VOEDINGSVEZELS</b>	NC			g	<b>EIWITTEN</b> NC g
<b>ZOUT</b>	NC			g	

<b>MICROBIOLOGISCHE EN FYSISCH-CHEMISCHE KENMERKEN</b>					
<b>TOTALL ANNTAL KIEMEN</b>	NA	Cfu/g	<b>ZUURGRAAD</b>	NC	± g/l
<b>GISTEN</b>	NA	Cfu/g	<b>DICHTHEID</b>	NC	±
<b>SCHIMMELS</b>	NA	Cfu/g	<b>PH</b>	NC	±
<b>BRIX</b>	NC	± 1 °B	<b>RESTSUIKERS</b>	NC	g/l

DATUM VAN PUBLICATIE : 28-11-25	ALGEMENE INFO : info@gdc.be	TEL : +32 71 28 11 70
De cijfers en gegevens in dit document zijn indicatief		



G.D.C.

