


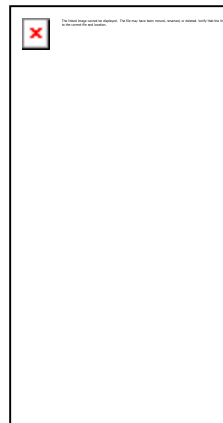


G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			MUSCAT VAN SPAANDONK (0,75L \ 15%)				
DESIGNATION LEGALE			Vin de liqueur - Muscat 15%				
MARQUE			GDC				
ORIGINE			BE				
NUMERO TARIF DOUANIER			22042185				
VOLUME NET EN LITRE			0,750				
% ALCOL			15,00				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	1151	g	5411353010311	290	74	74	
CARTON	0,0	Kg		0	0	0	0
LIT		Kg		0	800	1200	126
PALETTE	0,0	Kg		870	800	1200	378



Document communiqué en vertu de la Loi sur l'accès à l'information. The following document is released under the Access to Information Act.

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

<b>INGREDIENTS</b>	Raisins Moscatel, alcool, acidifiant: acide lactique, antioxydant: sulfites
<b>DDM/DLC</b>	Ce produit titrant à 10% ou plus en volume d'alcool n'entraîne aucune mention d'étiquetage.
<b>CONSERVATION</b>	Après ouverture de la bouteille, à conserver au frais capsule fermée. À consommer dans les 2 mois après ouverture.
<b>REMARQUES</b>	

**CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE**

<b>UTIL./PREP.</b>	À déguster frais.
<b>COULEUR</b>	Cuivre
<b>ODEUR</b>	Odeur musquée et sauvage typique.
<b>SAVEUR</b>	Fruits sucrés confits

**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>	695	<b>Kj</b>	166	<b>Kcal</b>		
<b>GRAISSES</b>	0			<b>g</b>	<b>DONT ACIDES GRAS SATURES</b>	0 g
<b>GLUCIDES</b>	20			<b>g</b>	<b>DONT SUCRES</b>	19 g
<b>FIBRES ALIMENTAIRES</b>	0			<b>g</b>	<b>PROTEINES</b>	0 g
<b>SEL</b>	0			<b>g</b>		

**CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE**

<b>GERMES TOTAUX</b>	NA	<b>Cfu/g</b>	<b>ACIDITE</b>	3,1 ±0,5	± g/l
<b>LEVURES</b>	NA	<b>Cfu/g</b>	<b>DENSITE</b>	NC	±
<b>MOISSURES</b>	NA	<b>Cfu/g</b>	<b>PH</b>	3,9 ±0,3	±
<b>BRIX</b>	NC				



This field is reserved for the customer. The field is not intended for the customer. The field is not intended for the customer. The field is not intended for the customer.



This field is reserved for the customer. The field is not intended for the customer. The field is not intended for the customer. The field is not intended for the customer.