


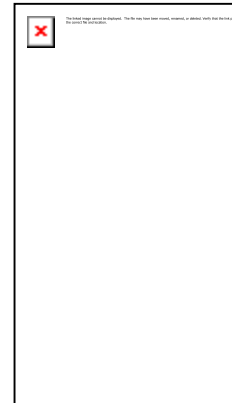


G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			R-COGNAC DE CHRYSALE PROVERA (0,7L \ 40%)				
DESIGNATION LEGALE			COGNAC DE CHRYSALE 40% 70CL				
MARQUE			GDC				
ORIGINE			BE				
NUMERO TARIF DOUANIER			22082012				
VOLUME NET EN LITRE			0,700				
% ALCOOL			40,00				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	1043	g		310	70	70	
CARTON	6,5	Kg		320	160	240	6
LIT		Kg		320	800	1200	108
PALETTE	363,7	Kg		1110	800	1200	324



Document non valide au format XML. Ceci est une copie non valide, incomplète, ou corrompue. Veuillez vérifier les données et réessayer.

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

<b>INGREDIENTS</b>	Cognac, infusion de plantes aromatiques
<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, debout, à l'abri de la lumière, de la chaleur
<b>REMARQUES</b>	Appellation Cognac contrôlée.

**CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE**

<b>UTIL./PREP.</b>	
<b>COULEUR</b>	brun clair
<b>ODEUR</b>	boisé vanillé
<b>SAVEUR</b>	rond vanillé

**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>	915	Kj	221	Kcal		
<b>GRAISSES</b>	NC			g	<b>DONT ACIDES GRAS SATURES</b>	NC g
<b>GLUCIDES</b>	NC			g	<b>DONT SUCRES</b>	NC g
<b>FIBRES ALIMENTAIRES</b>	NC			g	<b>PROTEINES</b>	NC g
<b>SEL</b>	NC			g		

**CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE**

<b>GERMES TOTAUX</b>	NA	Cfu/g	<b>ACIDITE</b>	NC	± g/l
<b>LEVURES</b>	NA	Cfu/g	<b>DENSITE</b>	NC	±
<b>MOISSISSURES</b>	NA	Cfu/g	<b>PH</b>	NC	±
<b>BRIX</b>	NC	± 1 °B			



The placeholder image is missing. The file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the link points to the correct file and location.



The placeholder image is missing. The file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the link points to the correct file and location.