


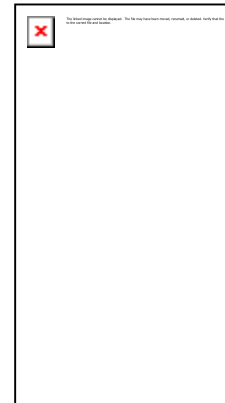


G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			CALVADOS CH, LE NORMAND (0,2L \ 40%)				
DESIGNATION LEGALE			CALAVADOS CHARLES LE NORMAND PET 40% 20CL				
MARQUE			GDC				
ORIGINE			BE				
NUMERO TARIF DOUANIER			22089045				
VOLUME NET EN LITRE			0,200				
% ALCOL			40,00				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	225	g	5411353002729	150	35	70	
CARTON	2,9	Kg	15411353105502	165	150	220	12
LIT		Kg		165	800	1200	312
PALETTE	165.8	Kg		0	800	1200	624



The information contained in this document is the property of the company. It is not to be used for any other purpose than the one for which it was created.

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

INGREDIENTS	Calvados, infusion, caramel:E150a
DDM/DLC	Ce produit titrant 10% ou plus en volume d'alcool n'entraîne aucune mention d'étiquetage.
CONSERVATION	Emballage fermé, debout, à l'abri de la lumière, de la chaleur
REMARQUES	

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	
COULEUR	teinte dorée
ODEUR	Nez fruité avec des arômes intenses de pomme
SAVEUR	douce avec des notes d'arômes floraux et boisés

ALLERGENES / IONISATION / OGM

ALLERGENES	Règlement 1169/2011 : Absence d'allergène majeur
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	915	Kj	221	Kcal		
GRAISSES	NC			g	DONT ACIDES GRAS SATURES	NC g
GLUCIDES	NC			g	DONT SUCRES	NC g
FIBRES ALIMENTAIRES	NC			g	PROTEINES	NC g
SEL	NC			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			

