




G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			SCOTCH WHISKY DUC CHARLES (1L \ 40%)				
DESIGNATION LEGALE			BLENDED SCOTCH WHISKY DUC CHARLES 40% 100CL				
MARQUE			GDC				
ORIGINE			BE				
NUMERO TARIF DOUANIER			22083082				
VOLUME NET EN LITRE			1,000				
% ALCOL			40,00				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	1460	g	5411353007410	320	80	80	
CARTON	9,0	Kg		327	178	264	6
LIT		Kg		327	800	1200	126
PALETTE	579.5	Kg		1131	800	1200	378



Document non valide

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

INGREDIENTS	Scotch whisky, eau, colorant 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	L'appellation Scotch Whisky est reconnue par la loi, Aucun alcool ne peut être appelé Scotch Whisky s'il n'a pas été distillé en Ecosse, de céréales et de malt, et s'il n'a pas vieilli en fûts 3 ans minimum.

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	
COULEUR	brun
ODEUR	boisé légèrement tourbé
SAVEUR	boisé légèrement tourbé

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			



The image cannot be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image may have been deleted. Restart your computer and try again. If the red x still appears, you may have to delete the image and then insert it again.



The image cannot be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image may have been deleted. Restart your computer and try again. If the red x still appears, you may have to delete the image and then insert it again.