



DESIGNATION COMMERCIALE		IRISH COFFEE O'NEILL (0,7L \ 15%)					 <small>The label design should be presented. The label must have been removed, destroyed, or obscured, failing that the label must be described in detail.</small>	
DESIGNATION LEGALE		IRISH COFFEE O'NEILL - LIQUEUR 15% 70CL						
MARQUE		GDC						
ORIGINE		BE						
NUMERO TARIF DOUANIER		22087010						
VOLUME NET EN LITRE		0,700						
% ALCOOL		15,00						
CONDITIONNEMENT								
UNITE	POIDS BRUT	CODE EAN		DIMENSION (H x l x L en mm)		QUANTITE		
PC	1165	g	5411353001227	295	74	74		
CARTON	7,2	Kg		305	164	243	6	
LIT		Kg		305	800	1200	150	
PALETTE	554,3	Kg		1065	800	1200	450	

SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Sucre, Irish Whisky, plantes aromatiques, café, vanille, arôme
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.	Versez la quantité nécessaire d'Irish Coffee chaud mais non bouillant dans le verre et ajoutez-y de la crème fraîche, un peu fouettée, délicatement de façon à ce que la crème fraîche surnage. Boire l'Irish Coffee chaud au travers de la crème fraîche.
COULEUR	noir
ODEUR	Notes harmonieuse de whisky, café et de vanille
SAVEUR	Whisky, café et vanille

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	565	Kj	135	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	\pm	g/l
LEVURES	NA	Cfu/g	DENSITE	NC	\pm	
MOISISSURES	NA	Cfu/g	PH	NC	\pm	
BRIX	NC	± 1 °B				

