



G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			FUNNY DAIQUIRI (0,7L \ 0%)				
DESIGNATION LEGALE			Boisson apéritive aromatisée sans alcool.				
MARQUE			FUNNY				
ORIGINE			BE				
NUMERO TARIF DOUANIER			21069059				
VOLUME NET EN LITRE			0,700				
% ALCOOL			0,00				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	1145	g	5411353621128	295	73	73	
CARTON	7,1	Kg	15411353621125	305	155	235	6
LIT		Kg		305	800	1200	150
PALETTE	721,7	Kg		1370	800	1200	600



<b>SPECIFICATION DU PRODUIT</b>	
<b>INGREDIENTS</b>	Eau, sucre de canne, arômes naturels, émulsion de citron, acidifiant: E330, conservateur: E202, colorant: E102*
<b>DDM/DLC</b>	2 ans à partir de la date de production (voir indication sur la bouteille).
<b>CONSERVATION</b>	À conserver à température ambiante et à l'abri du soleil. Après ouverture, conserver au frais (frigo).
<b>REMARQUES</b>	*Peut avoir des effets indésirables sur l'activité et l'attention chez les enfants
<b>CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE</b>	
<b>UTIL./PREP.</b>	Base pour cocktail sans alcool. Doit être consommé en dilution.   Servir frais. Conseils d'utilisation/recette sur <a href="http://www.funny.be">www.funny.be</a>
<b>COULEUR</b>	Jaune
<b>ODEUR</b>	Citrons jaunes, citrons verts, rhum
<b>SAVEUR</b>	Rhum citronné et limes
<b>ALLERGENES / IONISATION / OGM</b>	
<b>ALLERGENES</b>	Règlement 1169/2011 : Absence d'allergène majeur
<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							
ENERGIE	489	Kj	116	Kcal			
GRAISSES	<0,5			g	DONT ACIDES GRAS SATURES	<0,5	g
GLUCIDES	28,6			g	DONT SUCRES	28,6	g
FIBRES ALIMENTAIRES	<0,5			g	PROTEINES	<0,5	g
SEL	0,04			g			
CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE							
GERMES TOTAUX	<100		Cfu/g	ACIDITE	NC	± g/l	
LEVURES	<10		Cfu/g	DENSITE	1,10172	±	
MOISSURES	<10		Cfu/g	PH	3,02	±	
BRIX	24,61		± 1 °B				

