




G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			FUNNY SOTB (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	1223	g	5411353621135	295	73	73	
CARTON	7,5	Kg	15411353621132	305	155	235	6
LIT		Kg		305	800	1200	150
PALETTE	768.8	Kg		1370	800	1200	600



**SPECIFICATION DU PRODUIT**

INGREDIENTS	Eau, sucre, concentrés de jus de fruits, arômes naturels, émulsifiants: E414, E445, conservateur: E202, colorants: E150a, E122*, E124*, E129*
DDM/DLC	2 ans à partir de la date de production (voir indication sur la bouteille).
CONSERVATION	À conserver à température ambiante et à l'abri du soleil. Après ouverture, conserver au frais (frigo).
REMARQUES	*Peut avoir des effets indésirables sur l'activité et l'attention chez les enfants

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	Base pour cocktail sans alcool. Doit être consommé en dilution. Servir frais. Conseils d'utilisation/recette sur www.funny.be
COULEUR	Rouge orangé
ODEUR	Notes de Gin, d'agrumes et d'abricot
SAVEUR	Cranberry, abricot, épices

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	339	Kj	81	Kcal		
GRAISSES	<0,3			g	DONT ACIDES GRAS SATURES	<0,1 g
GLUCIDES	20,0			g	DONT SUCRES	19,9 g
FIBRES ALIMENTAIRES	<0,5			g	PROTEINES	<0,5 g
SEL	0,05			g		

CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE

GERMES TOTAUX	<100	Cfu/g	ACIDITE		± g/l
LEVURES	<10	Cfu/g	DENSITE	1,093	±
MOISSURES	<10	Cfu/g	PH	3,23	±
BRIX	22,9	± 1 °B			

