



DESIGNATION COMMERCIALE		FUNNY SPRITZ (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	5411353621159		295	73	73		
CARTON	7,1	Kg	15411353621156		305	155	235	6	
LIT		Kg			305	800	1200	150	
PALETTE	721,7	Kg			1370	800	1200	600	

SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Eau, sucre, concentrés de jus de fruits (pomme et raisin blanc), arômes naturels, extrait de cannelle bio, conservateur: E202, acidifiant: E300, colorants: E110*, 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). À consommer dans les 6 mois après ouverture.
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 orange
ODEUR	Orangée et prosecco
SAVEUR	Orangée et prosecco

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	444	Kj	106	Kcal			
GRAISSES	<0,3			g	DONT ACIDES GRAS SATURES	<0,3	g
GLUCIDES	26,1			g	DONT SUCRES	25,4	g
FIBRES ALIMENTAIRES	<0,5			g	PROTEINES	<0,5	g
SEL	0,03			g			

CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE

GERMES TOTAUX	NC	Cfu/g	ACIDITE	NC	±	g/l
LEVURES	NC	Cfu/g	DENSITE	1,11	±	
MOISISSURES	NC	Cfu/g	PH	4,4	±	
BRIX	26,9	± 1 °B				

