



DESIGNATION COMMERCIALE		(BE-BIO-01) MOTHER FUCKER (0,7L \ 35%)					
DESIGNATION LEGALE		Boisson spiritueuse 35% 70CL					
MARQUE		MOTHER FUCKER					
ORIGINE		BE					
NUMERO TARIF DOUANIER		22084011					
VOLUME NET EN LITRE		0,700					
% ALCOOL		35,00					
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT	CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)	QUANTITE			
PC	1145	g	5419980335906	202	92	92	
CARTON	7,1	Kg	15411353010332	222	190	285	6
LIT		Kg		222	800	1200	120
PALETTE	580,4	Kg		888	800	1200	480

SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Eau, rhum, sirop de sucre de canne, arômes naturels banane, arômes naturels de poires, arômes eau de vie de canne à sucre et caramel
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	Certification BIO : BE-BIO-01 CERTISYS AGRICULTURE UE / NON-UE

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	
COULEUR	brun clair
ODEUR	toasté, banane
SAVEUR	banane flambée

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	943	Kj	227	Kcal		
GRAISSES	NC			g	DONT ACIDES GRAS SATURES	NC
GLUCIDES	NC			g	DONT SUCRES	NC
FIBRES ALIMENTAIRES	NC			g	PROTEINES	NC
SEL	NC			g		

CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE

GERMES TOTAUX	NA	Cfu/g	ACIDITE	NC	± g/l
LEVURES	NA	Cfu/g	DENSITE	NC	±
MOISISSURES	NA	Cfu/g	PH	NC	±
BRIX	NC	± 1 °B			

