



DESIGNATION COMMERCIALE		(BE-BIO-01) CURCUGIN (0,5L \ 40%)					 <small>The label design should be presented. The label must have been received, examined, or assessed. Verify that the label is present.</small>	
DESIGNATION LEGALE		BIO CURCUGIN 40% 50CL						
MARQUE		GDC						
ORIGINE		BE						
NUMERO TARIF DOUANIER		22085011						
VOLUME NET EN LITRE		0,500						
% ALCOOL		40,00						
CONDITIONNEMENT								
UNITE	POIDS BRUT	CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)	QUANTITE				
PC	967	g	5430000361002	165	90	90		
CARTON	6,0	Kg		180	205	310	6	
LIT		Kg		180	800	1200	120	
PALETTE	495,2	Kg		0	800	1200	480	

SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Eau, alcool de céréales bio, infusion de baies de genévrier bio, infusion de curcuma bio, distillation de curcuma bio, infusions et distillations de plantes aromatiques bio, arômes naturels
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

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	
COULEUR	Jaune doré
ODEUR	Odeur aromatique
SAVEUR	Goût aromatique et oriental

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	920	Kj	219	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	±	g/l
LEVURES	NA	Cfu/g	DENSITE	NC	±	
MOISISSURES	NA	Cfu/g	PH	NC	±	
BRIX	NC	± 1 °B				

