



DESIGNATION COMMERCIALE		SIROP FLEURS DE SUREAU VERMESCH (1L \ 0%)					
DESIGNATION LEGALE		Sirop fleur de sureau 0%					
MARQUE		VERMESCH					
ORIGINE		BE					
NUMERO TARIF DOUANIER		21069059					
VOLUME NET EN LITRE		1,000					
% ALCOOL		0,00					
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	1822	g	5411353000039	315	85	85	
CARTON	11,1	Kg	15411353000036	327	178	264	6
LIT		Kg		327	800	1200	126
PALETTE	716,3	Kg		1131	800	1200	378



## SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Sirop de sucre, concentrés de jus de citrons verts et de citrons jaunes, arômes, acidifiant : E330
DDM/DLC	2 ans à partir de la date de production (voir indication sur la bouteille)
CONSERVATION	Après ouverture de la bouteille, à conserver au frais capsule fermée, A consommer dans les 6 mois après ouverture
REMARQUES	

## CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	A consommer allongé avec 7 fois son volume d'eau plate ou gazeuse
COULEUR	brun clair
ODEUR	florale acidulée
SAVEUR	sureau acidulé

## 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	763	Kj	180	Kcal			
GRAISSES	<0,5			g	DONT ACIDES GRAS SATURES	<0,5	g
GLUCIDES	45			g	DONT SUCRES	44,9	g
FIBRES ALIMENTAIRES	NC			g	PROTEINES	<0,5	g
SEL	0,03			g			

## CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE &amp; PHYSICO-CHIMIQUE

GERMES TOTAUX	<100	Cfu/g	ACIDITE	0,1	±	g/l
LEVURES	<10	Cfu/g	DENSITE	NC	±	
MOISISSURES	<10	Cfu/g	PH	2,4	±	
BRIX	45	± 1 °B				

