



## Sirop d'agave

Ref. 026805 | EAN 3088543506255

Fournisseur MICHAUD

Marque SUNNY VIA



### GÉNÉRAL

Unité de facturation	Flacon 350g
Unité de vente	Flacon de 350 g
Durée de vie	720 jours
DLUO garantie	485 jours
Mode de conservation	Température ambiante
Conditions de conservation	Température ambiante
Température de stockage	De 19°C à 25°C

### DESCRIPTION

Conditions utilisation	Pour sucrer naturellement vos boissons ou yaourts
Ingrédients	Sirop d'agave.
Message marketing	<p>Sunny Via® défend la gourmandise mais au naturel ! Pour cela, la marque vous propose plusieurs produits issus de l'agave, une plante aux multiples vertus ! Son haut pouvoir sucrant, son indice glycémique faible et son goût neutre vont en faire votre allié pour égayer votre quotidien et lui apporter la touche de gourmandise que vous cherchiez. Le sirop d'agave Sunny Via® est l'alternative idéale pour remplacer le sucre blanc raffiné dans vos boissons chaudes ou froides mais aussi dans toutes vos préparations culinaires sucrées ou salées: bowls, cookies, tartes, pancakes, crêpes... Sunny Via® cultive depuis près de 15 ans son expertise pour vous offrir une qualité de sirop d'agave exceptionnelle. La marque s'appuie sur le savoir-faire mexicain millénaire pour sélectionner les meilleures agaves. Leur processus de récolte est ensuite un savant mélange de patience et de savoir-faire puisqu'il faut attendre 6 ans pour qu'un agave arrive à maturité. Ce n'est qu'après cette longue période que le moment de la récolte sonne enfin pour leurs agaveros partenaires.</p>

LOGISTIQUE



UNITÉ

PCB	1	Contrôle colisage	Non
Poids Net	0.35 Kilo	Volume	638 Cm <sup>3</sup>
Dimensions (L x l x h)	9.1 x 4.1 x 17.1	Dimensions (unité)	Centimètre



CARTON

PCB	12	Contrôle colisage	Non
Poids Net	4.2 Kilos	Volume	7 149 Cm <sup>3</sup>
Dimensions (L x l x h)	23.1 x 18.1 x 17.1	Dimensions (unité)	Centimètre



PALETTE

PCB	2016	Contrôle colisage	Non
Poids Net	705.6 Kilos	Volume	1 473 600 Cm <sup>3</sup>
Dimensions (L x l x h)	120 x 80 x 153.5	Dimensions (unité)	Centimètre

NUTRITION

Valeurs nutritionnelles moyennes	Pour 100 g ou 100 ml
Valeur énergétique	310 Kilocalories 1297 Kilo Joules
Matières grasses	-
dont acides gras saturés	-
Glucides	76 Grammes
dont sucres	73 Grammes
Fibres alimentaires	-
Protéines	-
Sel	-

CARACTÉRISTIQUES

Pays de fabrication (GDSN)	France
Type d'emballage (GDSN)	Bottle

