# Sipa-Dates\*



CATÉGORIE FORME

lus de fruits concentré Liquide

ORIGINE DÉMINERALISATION

Dattes aucune

#### **DESCRIPTION**

Jus concentrés de dattes biologiques, obtenu par cuisson, dénoyautage, pressage, filtration et concentration. Il est de couleur brun foncé, a un goût typique, fruité et sucré.

#### **ETIQUETAGE**

Jus concentré de dattes non raffiné, sirop de dattes non raffiné.

#### **UTILISATIONS**

Biscuits, produits laitiers et végétaux (boissons, yaourts, desserts, etc), produits à base de céréales (barres et petit-déjeuner), confiserie, préparation de fruits, glaces, boulangerie, snacks, substituts du saccharose et du miel pour les consommateurs, etc.

#### **FONCTIONNALITÉS**

Matières sucrantes, goût fruité, couleur, etc,

#### **CERTIFICATIONS**

- UE 848/2018: produits issus de l'agriculture biologique Certisys BE-BIO-01\*
- Casher, Halal

### ALLERGÈNES

- Législations concernées: 2011/1169/EC
- Gluten <20 ppm</li>

### CONTAMINANTS

• Législations concernées: 2023/915/EC

# CONSERVATION\*

- 720 jours en fût à <25°C (Minimum 90 jours restants a la livraison)</li>
- 390 jours en conteneur à <12°C (Minimum 90 jours restants a la livraison)

Nous recommandons d'utiliser nos sirops rapidement après ouverture. Si le client désire quand même utiliser le produit, nous recommandons de mesurer le pH, vérifier l'absence visible de moisissure ou odeurs de fermentation et numération totale sur plaque des levures/moisissures.

### CONDITIONNEMENT\*

- 25kg
- 270kg 1400kg

# CODE DOUANIER\*

• 2009 8938

#### CERTISYS BE-BIO-01\*

• \* Ces mentions sont imprimées sur l'étiquetage du produit

### ANALYSE

Brix	75±2			
INFORMATIONS NUTRITIONNELLES/100G À 75 BRIX				
Energie (kCal)	271			
Energie (kJ)	1133			
Lipides g	0.1			
dont acides gras saturés	<0.1			
Glucides totaux g/100g	66			
dont sucres totaux	63-66			
Protéines g	1.4			
Sel g	0.20			

	SUR MATIÈRE SÈCHE	A 75 BRIX
Sucres totaux	84-88	63-66
dont fructose	20-40	15-30
dont glucose	22-40	16,5-30
dont saccharose	3-45	2-34

рН	4.0 - 5.5
Activité de l'eau	0.7
Viscosité à 25 Ĉ (mPa.s) à 75 brix	3000
Coloration (EBC solution 10%)	68

# MINÉRAUX (PPM)

Potassium	7400
Fer	4.4
Calcium	420
Magnesium	460
Phosphore	500

### MICROBIOLOGIE

MICROBIOLOGIE	
Germes mésophiles /g	<2000
Moisissures /g	<100
Levures /g	<200
E.Coli /g	<10
Staphylococcus aureus /g	<10
Bacillus cereus /g	<10
Salmonella /25g	Abs
Listeria monocytogenes /25g	Abs



Ces valeurs analytiques indicatives reflètent l'état actuel de nos connaissances et ne constituent pas une garantie