Sipa-Figs*



CATÉGORIE FORME

lus de fruits concentré Liquide

ORIGINE DÉMINERALISATION

Figues aucune

DESCRIPTION

Jus concentré de figues biologiques, obtenu par cuisson des fruits, pressage, filtration, concentration. Il est de couleur brun foncé et a un goût typique, fruité et sucré.

ETIQUETAGE

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

UTILISATIONS

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

FONCTIONNALITÉS

Matières sucrantes/ goût fruité/ colorant naturel.

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

CONTAMINANTS

• Législations concernées: 2023/915/EC

CONSERVATION*

• 360 jours en fût entre 18°C et 25°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*

• 270kg

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)	263
Energie (kJ)	1099
Lipides g	<0.1
dont acides gras saturés	<0.1
Glucides totaux g/100g	65
dont sucres totaux	58-65
Protéines g	1.1
Sel g	0.88

	SUR MATIÈRE SÈCHE	A 75 BRIX
Sucres totaux	77-86	58-65
dont fructose	37-44	28-33
dont glucose	38-45	29-34
dont saccharose	0-4	0-3

рН	4.0 - 5.0
Activité de l'eau	0.7
Viscosité à 25 Ĉ (mPa.s) à 75 brix	1280
Coloration (EBC solution 10%)	27

MINÉRAUX (PPM)

Potassium	8550
Fer	14
Calcium	550
Magnesium	740
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