



PREMIUM ORGANIC CEREAL DERIVATES

Sipa-Figs

(SIROP DE FIGUES BIOLOGIQUES)

INGREDIENTS

Figues biologiques

PREPARATION

Cuisson des figues, pressage, filtration et concentration du jus

Raffinage : aucun

ANALYSE

Matière sèche : 75%
Protéines g/100g : 1.1
Lipides g/100g : <0.1

Sucres totaux g/100g : 64

Glucose : 29-34
Fructose : 28-33
Saccharose : 0-3

pH : 4.0 -5.0
Activité d'eau : 0.7
Viscosité à 25°C (cPs) : 1280
Coloration (EBC solution 10%) : 27
Energie (Kcal /100g) : 261

Minéraux (ppm)
Sodium : 3530
Potassium : 8550
Fer : 14
Calcium : 550
Magnésium : 740
Phosphore : 500
Cadmium : < 0.05
Plomb : < 0.2
Mercure : <0.03

MICROBIOLOGIE

Germes mésophiles /g	<	2000
Moisissures /g	<	100
Levures /g	<	200
E.Coli /g	<	10
Enterobactériaceae /g 30°C	<	10
Staphylococcus aureus /g	<	10
Bacillus cereus /g	<	10
Clostridium perfringens /g	<	1
Salmonella /25g	<	1
Listeria monocytogenes /25g	<	1

PRODUIT BIOLOGIQUE ET CERTIFICATION

Conforme aux réglementations UE sur les produits issus de l'agriculture biologique (Nr. 2092/91 du 24.06.91) – Contrôle ECOCERT (BE)
CASHER

CONSERVATION

12 mois à température ambiante ou 24 mois <12°C

FONCTIONNALITES

Matières sucrantes, goût fruité, couleur, etc

UTILISATIONS

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

CONDITIONNEMENT

270 kg

Code marchandise: 20098038

Veuillez nous contacter pour plus d'informations

Ecocert (B)

If nature is your partner too

www.sipalpartners.com