# **Natu-Datepuree\***



CATÉGORIE FORME

Jus de fruits concentré Liquide

ORIGINE DÉMINERALISATION

Dattes aucune

#### **DESCRIPTION**

Purée de dattes obtenue par cuisson, dénoyautage, pressage, filtration, concentration et mélange des pulpes au jus concentré. Elle est de couleur brun foncé, a un goût typique, fruité et sucré.

# **ETIQUETAGE**

purée de dattes

#### **UTILISATIONS**

Biscuits, produits à base de céréales (barres et petit-déjeuner), snacks, sauces, préparations à base de fruits,...

#### **FONCTIONNALITÉS**

Pouvoir sucrant/ couleur foncée/ goût fruité/ viscosité/ fibres ...

#### **CERTIFICATIONS**

• Casher, Halal

#### ALLERGÈNES

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

## CONTAMINANTS

• Législations concernées: 2023/915/EC

# CONSERVATION\*

• 360 jours en fût à <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\*

240kg

# CODE DOUANIER\*

- 2007 9939
- \* Ces mentions sont imprimées sur l'étiquetage du produit

## **ANALYSE**

Brix	69±2
INFORMATIONS NUTRITIONNELLES/100G À 69 BRIX	
Energie (kCal)	244
Energie (kJ)	1020
Lipides g	0.1
dont acides gras saturés	<0.1
Glucides totaux g/100g	58
dont sucres totaux	55-58
Fibres	3
Protéines g	1.3
Sel g	0.10

	SUR MATIÈRE SÈCHE	A 69 BRIX
Sucres totaux	80-84	55-58
dont fructose	19-40	13-28
dont glucose	20-40	14-28
dont saccharose	3-44	2-30

рН	4.0 - 5.5
Activité de l'eau	0.81
Viscosité à 25 Ĉ (mPa.s) à 69 brix	2800
Coloration (EBC solution 10%)	40

## MINÉRAUX (PPM)

Potassium	6200
Fer	6
Calcium	395
Magnesium	406
Phosphore	410

# MICROBIOLOGIE

Germes mésophiles /g	<5000
Moisissures /g	<150
Levures /g	<300
E.Coli /g	<10
Staphylococcus aureus /g	<10
Bacillus cereus /g	<100
Salmonella /25g	Abs
Listeria monocytogenes /25g	Abs



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