

# Sipa-Rice 35-80 bx\*



Couleur

## CATÉGORIE

Sirop

## FORME

Liquide

## ORIGINE

Riz

## DÉMINÉRALISATION

aucune

## DESCRIPTION

Sirop de riz biologique liquide, obtenu par hydrolyse de la farine de riz à l'aide d'enzymes naturelles (non issues d'OGM). Il est un peu trouble, de couleur légèrement jaune/doré à jaune/doré foncé et a un goût riz et légèrement sucré.

## ETIQUETAGE

Sirop de riz non raffiné, extrait de riz .

## UTILISATIONS

Produits laitiers et végétaux (boissons, yaourts, desserts, etc.), biscuits, glaces, produits à base de céréales (barres et petit-déjeuner), sauces, baby-food, etc.

## FONCTIONNALITÉS

Goût céréale/ agent de charge/ enrobage/ croquant.

## 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\*

- 270 jours en seau à <12°C (Minimum 90 jours restants a la livraison)
- 270 jours en fût à <12°C (Minimum 90 jours restants a la livraison)
- 270 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
- 295kg
- 1400kg

## CODE DOUANIER\*

- 1702 3090

## CERTISYS BE-BIO-01\*

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

## ANALYSE

Brix	80±2
Dextrose équivalent (D.E.)	35

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES/100G À 80 BRUX	
<b>Energie (kCal)</b>	<b>312</b>
<b>Energie (kJ)</b>	<b>1304</b>
<b>Lipides g</b>	<b>0.3</b>
dont acides gras saturés	<0.1
<b>Glucides totaux g/100g</b>	<b>77</b>
dont sucres totaux	27
dont carbohydrates >DP2	50
<b>Protéines g</b>	<b>0.5</b>
<b>Sel g</b>	<b>0.10</b>

	SUR MATIÈRE SÈCHE	A 80 BRUX
<b>Sucres totaux</b>	<b>34</b>	<b>27</b>
dont glucose	5	4
dont maltose	29	23

pH	4.5 - 6.5
Activité de l'eau	0.78
Viscosité à 25 °C (mPa.s) à 80 brix	22000
Coloration (EBC solution 10%)	1

## MINÉRAUX (PPM)

Potassium	840
Fer	1
Calcium	40
Magnesium	210
Phosphore	640

## MICROBIOLOGIE

Germes mésophiles /g	<5000
Moisissures /g	<100
Levures /g	<200
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.