

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 transparent, légèrement doré 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

ALLERGÈNES

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

CONTAMINANTS

- Législations concernées: 1881/2006/EC

CONSERVATION*

- 270 jours en seau à <12°C
- 270 jours en fût à <12°C
- 270 jours en conteneur à <12°C

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

	SUR MATIÈRE SÈCHE	A 80 BRUX
Sucres totaux	34	27
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
Enterobacteriaceae /g 30°C	<10
Staphylococcus aureus /g	<10
Bacillus cereus /g	<100
Clostridium perfringens /g	<1
Salmonella /25g	<1
Listeria monocytogenes /25g	<1



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