# Sipadry-rice 32\*



CATÉGORIE FORME

Sirop déshydraté Déshydraté

ORIGINE DÉMINERALISATION

Riz aucune

#### **DESCRIPTION**

Sirop de riz biologique déshydraté, obtenu par hydrolyse de la farine de riz à l'aide d'enzymes naturelles (non issues d'OGM) puis séchage par atomisation. Poudre de couleur légèrement jaune, avec un goût riz et légèrement sucrée, et apportant de la viscosité une fois diluée.

## **ETIQUETAGE**

Sirop de riz non raffiné déshydraté, extrait de riz déshydraté.

#### **UTILISATIONS**

Biscuits, produits laitiers et végétaux (boissons, yaourts, desserts, etc), glaces, produits à base de céréales (barres, petit-déjeuner), soupes déshydratées, pharmacie, cosmétique, etc. Traitement UHT ou thermique recommandé si le produit est dilué (par exemple dans les boissons végétales).

#### **FONCTIONNALITÉS**

Agent de charge/ goût céréale/ 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</li>

#### CONTAMINANTS

• Législations concernées: 2023/915/EC

## CONSERVATION\*

• 720 jours en sac à <25°C (Minimum 90 jours restants a la livraison)

## CONDITIONNEMENT\*

25kg

## CODE DOUANIER\*

• 1702 3090

## CERTISYS BE-BIO-01\*

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

## **ANALYSE**

Matière sèche	96
Dextrose équivalent (D.E.)	32±4
INFORMATIONS NUTRITIONNELLES/100G À 96 % MS	
Energie (kCal)	373
Energie (kJ)	1559
Lipides g	0.2
dont acides gras saturés	<0.1
Glucides totaux g/100g	92
dont sucres totaux	14.5
dont carbohydrates >DP2	77.5
Protéines g	0.6
Sel g	0.13

	SUR MATIÈRE SÈCHE	A 96 % MS
Sucres totaux	15	14.5
dont glucose	8.0	7.7
dont maltose	7.0	6.7

рН	4.0 - 6.0

# MINÉRAUX (PPM)

Potassium	1440
Fer	1
Calcium	60
Magnesium	360
Phosphore	960

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