

Natu-Rice 35-80 bx*



Couleur

CATÉGORIE

Sirop

FORME

Liquide

ORIGINE

Riz

DÉMINÉRALISATION

aucune

DESCRIPTION

Sirop de riz 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.

ETIQUETAGE

Sirop de riz non raffiné, extrait de riz.

UTILISATIONS

Produits laitiers et végétaux (boissons, yaourts, etc.), biscuits, produits à base de céréales (barres et petit-déjeuner), sauces, etc. Traitement UHT ou thermique recommandé si le produit est dilué (par exemple dans les boissons végétales).

FONCTIONNALITÉS

Viscosité/ enrobage/ croquant/ goût céréale/concentrés pour boissons végétales/desserts/ glaces,...

CERTIFICATIONS

- 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

- * 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
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.