

## FORME

Liquide

## CATÉGORIE

Sirop

## ORIGINE

Riz / Orge malté

## DÉMINÉRALISATION

aucune



Couleur

## DESCRIPTION

Sirop de riz et d'orge malté biologique liquide, obtenu par hydrolyse des farines de riz et d'orge malté à l'aide d'enzymes naturelles (non issues d'OGM). Couleur dorée/ brun clair, goût sucré de riz et de malt.

## ETIQUETAGE

Sirop de riz et d'orge malté non raffiné, extrait de riz et d'orge malté.

## UTILISATIONS

Biscuits, produits laitiers et végétaux (boissons, yaourts, desserts, etc.), produits à base de céréales (barres et petit-déjeuner), confiseries, boulangerie, snacks, substituts du saccharose et du miel pour les consommateurs, etc.

## FONCTIONNALITÉS

Matières sucrantes / colorant naturel/ goût céréale.

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

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

Dernière mise à jour: 22/04/2025

## ANALYSE

Brix	80±2
Dextrose équivalent (D.E.)	48

### INFORMATIONS NUTRITIONNELLES/100G À 80 BRIX

<b>Energie (kCal)</b>	<b>316</b>
<b>Energie (kJ)</b>	<b>1321</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	35.5
dont carbohydrates >DP2	41.5
<b>Protéines g</b>	<b>1.5</b>
<b>Sel g</b>	<b>0.10</b>

	<b>SUR MATIÈRE SÈCHE</b>	<b>A 80 BRIX</b>
<b>Sucres totaux</b>	<b>44.5</b>	<b>35.5</b>
dont fructose	1	0.5
dont glucose	13	10.5
dont maltose	30	24
dont saccharose	0.5	0.5

pH	4.0 - 6.0
Activité de l'eau	0.73
Viscosité à 25 °C (mPa.s) à 80 brix	16000

## MINÉRAUX (PPM)

Potassium	1930
Fer	2
Calcium	70
Magnesium	340
Phosphore	1250

## MICROBIOLOGIE

Germes mésophiles /g	<10000
Moisissures /g	<500
Levures /g	<500
E.Coli /g	<10
Staphylococcus aureus /g	<10
Bacillus cereus /g	<500
Salmonella /25g	Abs
Listeria monocytogenes /25g	Abs

**FORME**

Liquide

**CATÉGORIE**

Sirop

**ORIGINE**

Riz / Orge malté

**DÉMINÉRALISATION**

aucune



Couleur

**RECOMMANDATION D'UTILISATION**

Traitement UHT ou thermique recommandé si le produit est dilué (par exemple dans les boissons végétales).

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

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

Dernière mise à jour: 22/04/2025

**ALLERGÈNES****PRÉSENCE  
(O/N/VALEUR) TRACES  
(O/N/VALEUR)**

Céréales contenant du gluten et produits à base de ces céréales	O	O
Gluten	O	O
Crustacés et produits à base de crustacés	N	N
Œufs et produits à base d'œufs	N	N
Poissons et produits à base de poissons	N	N
Arachides et produits à base d'arachides	N	N
Soja et produits à base de soja	N	N
Lait et produits à base de lait (y compris lactose)	N	N
Fruits à coque	N	N
Céleri et produits à base de céleri	N	N
Moutarde et produits à base de moutarde	N	N
Graines de sésame et produits à base de graines de sésames	N	N
Sulfites < 10 ppm	N	N
Lupin et produits à base de lupin	N	N
Mollusques et produits à base de mollusques	N	N

**CERTIFICATIONS**

- UE 2018/848: produits issus de l'agriculture biologique - Certisys BE-BIO-01\*
- Casher, Halal

**CONTAMINANTS**

- Législations concernées: 2023/915/EC

**CONSERVATION\***

- 300 jours en seau à <25°C (Minimum 90 jours restants à la livraison)
- 390 jours en fût à <25°C (Minimum 90 jours restants à la livraison)
- 300 jours en conteneur à <25°C (Minimum 90 jours restants à 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
- Vrac

