

**FORME**

Liquide

**CATÉGORIE**

Sirop

**ORIGINE**

Epeautre

**DÉMINÉRALISATION**

aucune



Couleur

**DESCRIPTION**

Sirop d'épeautre biologique liquide, obtenu par hydrolyse de farine d'épeautre à l'aide d'enzymes naturelles (non issues d'OGM). Il est de couleur brun clair, a le goût de l'épeautre et est sucré.

**ETIQUETAGE**

Sirop d'épeautre non raffiné, extrait d'épeautre.

**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/ 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.)	58

**INFORMATIONS NUTRITIONNELLES/100G À 80 BRIX**

<b>Energie (kCal)</b>	<b>314</b>
<b>Energie (kJ)</b>	<b>1313</b>
<b>Lipides g</b>	<b>0.2</b>
dont acides gras saturés	<0,1
<b>Glucides totaux g/100g</b>	<b>74.5</b>
dont sucres totaux	55
dont carbohydrates >DP2	19.5
<b>Protéines g</b>	<b>3.6</b>
<b>Sel g</b>	<b>0.15</b>

	<b>SUR MATIÈRE SÈCHE</b>	<b>A 80 BRIX</b>
<b>Sucres totaux</b>	<b>69</b>	<b>55</b>
dont glucose	25	20
dont maltose	44	35

pH	4.0 - 6.0
Activité de l'eau	0.71
Viscosité à 25°C (mPa.s) à 80 brix	18000
Coloration (EBC solution 10%)	5

**MINÉRAUX (PPM)**

Potassium	4470
Fer	4
Calcium	60
Magnesium	720
Phosphore	3100

**MICROBIOLOGIE**

Germes mésophiles /g	<2000
Moisissures /g	<100
Levures /g	<200
E.Coli /g	<10
Staphylococcus aureus /g	<10
Bacillus cereus /g	<10
Salmonella /25g	Abs
Listeria monocytogenes /25g	Abs

**FORME**

Liquide

**CATÉGORIE**

Sirop

**ORIGINE**

Epeautre

**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	O
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	O
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	O
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\***

- 390 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)
- 390 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

