

#### **FORME**

Liquide



#### **CATÉGORIE**

Sirop

Couleur

#### **ORIGINE**

**Epeautre** 

## **DÉMINERALISATION**

none

#### **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**

Viscosité/enrobage/ croquant/ goût céréale/ couleur/ bases pour boissons/ desserts/glaces 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 a jour: 22/04/2025

# **ANALYSE**

Brix	76±2	
Dextrose équivalent (D.E.)	38	
INFORMATIONS NUTRITIONNELLES/100G À 76 BRIX		
Energie (kCal)	307	
Energie (kJ)	1283	
Lipides g	1.2	
dont acides gras saturés	0.2	
Glucides totaux g/100g	71	
dont sucres totaux	38.5	
dont carbohydrates >DP2	32.5	
Protéines g	3	
Sel g	0.03	

	SUR MATIÈR SÈCHE	E A 76 BRIX
Sucres totaux	51	38.5
dont glucose	2	1.5
dont maltose	49	37

рН	4.5 - 6.5
Activité de l'eau	0.82
Viscosité à 25 ℃ (mPa.s) à 76 brix	14000
Coloration (EBC solution 10%)	4.8

# MINÉRAUX (PPM)

Potassium	1710
Fer	1.3
Calcium	65
Magnesium	330
Phosphore	1550

#### MICROBIOLOGIE

Germes mésophiles /g	<10000
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



#### **FORME**

Liquide

# CATÉGORIE

Sirop



Couleur

#### **ORIGINE**

**Epeautre** 

#### **DÉMINERALISATION**

none

# 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 a jour: 22/04/2025

ALLERGÈNES	PRÉSENCE (O/N/VALEUR)	TRACES (O/N/VALEUR)
Céréales contenant du gluten et produits à base de ces céréales	0	0
Gluten	0	0
Crustacés et produits à base de crustacés	N	N
Œufs et produits à base d'oeufs	N	N
Poissons et produits à base de poissons	N	N
Arachides et 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**

#### CONTAMINANTS

• Législations concernées : 2023/915/EC, 2005/396/EC

#### CONSERVATION\*

- 120 jours en fût à <12°C (Minimum 30 jours restants a la livraison)
- 120 jours en conteneur à <12°C (Minimum 30 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\*

# **CODE DOUANIER\***

• 1702 3090