

#### **FORME**

Liquide



#### CATÉGORIE

Sirop

Couleur

#### ORIGINE

Avoine

#### **DÉMINERALISATION**

aucune

#### **DESCRIPTION**

Sirop d'avoine liquide, obtenu par hydrolyse de la farine d'avoine à l'aide d'enzymes naturelles (non issues d'OGM). Il est de couleur orange foncé, a le goût de l'avoine et est légèrement sucré.

#### **ETIQUETAGE**

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

#### **UTILISATIONS**

Produits laitiers et végétaux (boissons, yaourts,etc.), biscuits, produits à base de céréales (barres et petit-déjeuner), sauces, etc. Attention : activité enzymatique résiduelle possible.

#### **FONCTIONNALITÉS**

Viscosité/enrobage/ croquant/ goût céréale/ couleur/ concentrés 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	75±2		
Dextrose équivalent (D.E.)	38		
INFORMATIONS NUTRITIONNELLES/100G À 75 BRIX			
Energie (kCal)	323		
Energie (kJ)	1350		
Lipides g	5.5		
dont acides gras saturés	0.9		
Glucides totaux g/100g	66		
dont sucres totaux	31.5		
dont carbohydrates >DP2	34.5		
Protéines g	2.3		
Sel g	0.13		

	SUR MATIÈR SÈCHE	E A 75 BRIX
Sucres totaux	42	31.5
dont glucose	2	1.5
dont maltose	39	29.5
dont saccharose	1	0.5

MM ( D M ) ( D D M )	
Viscosité à 25℃ (mPa.s) à 75 brix	6000
Activité de l'eau	0.83
рН	4.5 - 6.5

#### MINERAUX (PPM)

Potassium	2530
Fer	1
Calcium	40
Magnesium	240
Phosphore	1310

#### 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**

Avoine

#### **DÉMINERALISATION**

aucune

# 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 conteneur à <12°C (Minimum 30 jours restants a la livraison)
- 14 jours en bulk à <25°C</li>

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