

4.5 - 6.5

FORME

Liquide



CATÉGORIE

Base pour produits végétaux

Couleur

ORIGINE

Avoine

DÉMINERALISATION

aucune

DESCRIPTION

Base d'avoine liquide, obtenue par hydrolyse de la farine d'avoine à l'aide d'enzymes naturelles (non issues d'OGM). Elle est de couleur orange foncé, a le goût de l'avoine et est légèrement sucrée.

ETIQUETAGE

Avoine (%).

UTILISATIONS

Produits végétaux (boissons, yaourts, desserts, glaces, etc.) Attention : activité enzymatique résiduelle possible.

FONCTIONNALITÉS

Base pour produits vegétaux: boissons, yaourts, desserts, glaces,...

st 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 MATIÈRE SÈCHE	A 75 BRIX
Sucres totaux	42	31.5
dont glucose	2	1.5
dont maltose	39	29.5
dont saccharose	1	0.5

Potassium	2530
MINÉRAUX (PPM)	
Viscosité à 25℃ (mPa.s) à 75 brix	6000
Activité de l'eau	0.83
·	

Potassium	2530
Fer	1
Calcium	40
Magnesium	240
Phosphore	1310

MICROBIOLOGIE

рΗ

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

Base pour produits végétaux

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

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