

**FLOCONS D'AVOINE**

Code interne : 133301

Date de mise à jour : 14/06/23

Code EAN 13 : 3760008872647

Nomenclature douanière : 11041290

**Description**

Les flocons d'avoine sont obtenus à partir de grains nettoyés et triés. Ces grains subissent ensuite un traitement vapeur afin d'être ramollit puis écrasés.

**Ingrédients**

flocons d'AVOINE

Peut contenir des traces de : fruits à coque, soja, sésame, sulfites

**Valeurs nutritionnelles indicatives pour 100 g**

Valeur énergétique :	364 kcal / 1532 kJ
Matières grasses :	7,0 g
Dont acides gras saturés :	1,2 g
Glucides :	57,7 g
Dont sucres :	1,00 g
Fibres alimentaires :	10,0 g
Protéines :	12,5 g
Sel :	0,02 g

**Cibles Microbiologiques (germes/g)**

Flore mésophile aérobie revivifiable	< 1 000 000 UFC/g
Levures	< 1 000 UFC/g
Moisissures	< 10 000 UFC/g
Salmonelles	Absence/25g

**Caractéristiques**

Pureté : 98 %

La fiche technique n'est pas exhaustive, les produits sont naturels et susceptibles de présenter des défauts, des calibres, des granulométries variables, ... Toute exigence particulière doit faire l'objet d'une étude.

**Applications**

Ce flocons doit faire l'objet d'une cuisson, il est destiné à être utilisé en panification spéciale de 15 à 20 % du poids total de pâte, incorporation au pétrissage, intégration dans les formulations de mixes.

**Conservation**

12 mois à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

**OGM**

Produit non issu de souches génétiquement modifiées selon les directives européennes 1829/2003/CE et 1830/2003/CE.

Aussi les obligations de traçabilité de « OGM » et d'étiquetage « OGM » ne s'appliquent pas.

**Ionisation**

Produit non ionisé.

## Conditionnement

Colis 15 x 1 KG. Sachet de 1 KG

## Allergènes

**Présence intentionnelle par le biais d'un ingrédient, d'un arôme, d'un additif, d'un support d'additif ou d'arôme, d'un auxiliaire technologique, d'un solvant de :**

Allergènes	Présence ou absence (précisez)	Composant concerné (précisez)	Risque de contamination croisée ?
<b>Céréales contenant du gluten, à savoir blé (comme épeautre et blé de Khorasan), seigle, orge, avoine ou leurs souches hybridées, et produit à base de ces céréales</b>	Présence	AVOINE	/
<b>Crustacés et produits à base de crustacés</b>	Absence		NON
<b>Oeufs et produits à base d'œufs</b>	Absence		NON
<b>Poissons et produits à base de poissons</b>	Absence		NON
<b>Arachides et produits à base d'arachides</b>	Absence		NON
<b>Soja et produits à base de soja</b>	Absence		OUI
<b>Lait et produits à base de lait (y compris le lactose)</b>	Absence		NON
<b>Fruits à coque, à savoir: amandes (Amygdalus communis L.), noisettes, (Corylus avellana), noix (Juglans regia), noix de cajou (Anacardium occidentale), noix de pécan [Carya illinoensis (Wangenh.) K. Koch], noix du Brésil (Bertholletia excelsa), pistaches (Pistacia vera), noix de Macadamia ou du Queensland (Macadamia ternifolia), et produits à base de ces fruits</b>	Absence		OUI
<b>Céleri et produits à base de céleri</b>	Absence		NON
<b>Moutarde et produits à base de moutarde</b>	Absence		NON
<b>Graines de sésame et produits à base de graines de sésame</b>	Absence		OUI
<b>Anhydride sulfureux et sulfites en concentrations de plus de 10 mg/kg ou 10 mg/litre en termes de SO2 total pour les produits proposés prêts à consommer ou reconstitués conformément aux instructions du fabricant</b>	Absence		OUI
<b>Lupin et produits à base de lupin</b>	Absence		NON
<b>Mollusques et produits à base de mollusques</b>	Absence		NON