

# FLOCONS D'AVOINE PETIT BIOLOGIQUE

## Fiche technique

|   |   |                           |
|---|---|---------------------------|
| Description du produit:                           | Flocons d'avoine gros issus de l'agriculture biologique. Flocons obtenus après cuisson vapeur de grau d'avoine de l'espèce <i>Avena Sativa L.</i> |                           |
| Code article et poids :                           |   |                           |
| Certification :                                   | Certifié par Bureau Veritas Certification France FR-BIO-10  |                           |
| Ingrédients :                                     | Grau d'avoine*<br>* <i>issus de l'agriculture biologique</i>  |                           |
| Origine :   | France  |                           |
| Valeurs nutritionnelles moyennes<br>(pour 100g) : | <b>Energie :</b>  | <b>1589 kJ / 377 kcal</b> |
|   | <b>Matières grasses :</b>   | 7.1g                      |
|   | <b>dont acides gras saturés :</b>   | 1.3g                      |
|   | <b>Glucides :</b>   | 62g                       |
|   | <b>dont sucres :</b>  | 1.0g                      |
|   | <b>Fibres :</b>   | 11g                       |
|   | <b>Protéines :</b>  | 12g                       |
|   | <b>Sel :</b>  | 0.01g                     |
| Caractéristiques organoleptiques :                | Couleur : Brun clair<br>Goût : Typique<br>Odeur : Typique   |                           |
| Caractéristiques physico-chimiques :              | Humidité  | < 13 %                    |
|   | Densité   | 370g/l (+/- 20g/l)        |
|   | Corps étranger :  |                           |
|   | - Flocons d'autres céréales   | ≤ 0.5 %                   |
|   | - Autre matières premières étrangères d'origine végétale  | ≤ 0.1 %                   |
|   | - Matières étrangères non végétales   | Absence                   |
|   | - Insectes  | Absence                   |
| - Brisures fines (<1.4 mm)                        | ≤ 3 %   |                           |
| Mycotoxines :                                     |   |                           |
| - Aflatoxines B1                                  | ≤ 2 µg/kg   |                           |
| - Aflatoxines B1+B2+G1+G2                         | ≤ 4 µg/kg   |                           |
| - Ochratoxine A                                   | ≤ 3 µg/kg   |                           |
| - DON   | ≤ 750 µg/kg   |                           |
| - Zéaralénone                                     | ≤ 75 µg/kg  |                           |
| Métaux lourds :                                   |   |                           |
| - Plomb   | ≤ 0.2 mg/kg   |                           |
| - Cadmium   | ≤ 0.1 mg/kg   |                           |
| Caractéristiques microbiologiques :               | Aucune donnée   |                           |
| Conservation :                                    | Dans un endroit frais et sec (10 – 15°C), à l'abri de la lumière  |                           |
| DDM :   | 12 mois   |                           |
| Garanties sans OGM :                              | selon le règlement cadre (CE) n°1829/2003 et n°1830/2003,   |                           |
| Garanties sans ionisation :                       | selon la directive 1999/2 CEE du 22/02/1999 règlement CE 967  |                           |

# FLOCONS D'AVOINE PETIT BIOLOGIQUE

|   |   |
|---|---|
| Alimentarité des emballages :                     | Nos emballages sont conformes au règlement 1935/2004 du 27/10/2004 et à la réglementation française en vigueur concernant les matériaux et objets au contact des denrées alimentaires, à savoir, le décret n°2007-766 du 10/05/2007, abrogeant partiellement le décret modifié n°92-631 du 8 juillet 1992 relatif aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme ou des animaux. De plus, nos fournisseurs s'engagent à respecter le décret n° 98-638 du 20 juillet 1998 et le règlement 10-2011/UE et ses amendements. |
| Garanties sans nanotechnologie et nanomatériaux : | selon le règlement N°1169/2011/CE, le décret français n°2012-232 du 17 février 2012, l'arrêté du 6 août 2012.   |
| Contaminants :                                    | La fixation des teneurs maximales pour certains contaminants (métaux lourds, mycotoxines, nitrates, dioxines, PCB, mélamines..) est conforme au règlement CE 1881/2006 et ses mises à jour.   |
|   | Tous les paramètres non nommés correspondent à la législation alimentaire en vigueur.   |

## Certificat allergènes

| Allergènes   | Présence intentionnelle par le biais d'un ingrédient, d'un arôme, d'un additif ou de supports:<br>OUI/NON | Risque de contamination croisée.<br>OUI/NON |
|--|---|---|
| Céréales contenant du gluten et produits à base de céréales                            | NON   | <b>OUI</b>                                  |
| Crustacés et produits à base de crustacés  | NON   | NON   |
| Œufs et produits à base d'œufs   | NON   | NON   |
| Poissons et produits à base de poissons  | NON   | NON   |
| Arachides et produits à base d'arachides   | NON   | NON   |
| Soja et produits à base de soja  | NON   | <b>OUI</b>                                  |
| Lait, produits laitiers et dérivés (y compris lactose et protéines de lait)            | NON   | NON   |
| Fruits à coques et produits à base de ces fruits                                       | NON   | <b>OUI</b>                                  |
| Céleri et produits à base de céleri  | NON   | NON   |
| Moutarde et produits à base de moutarde  | NON   | NON   |
| Graines de sésame et produits à base de graines de sésame                              | NON   | <b>OUI</b>                                  |
| Sulfites en concentrations de plus de 10 mg/kg ou 10 mg/l exprimées en SO <sub>2</sub> | NON   | NON   |
| Lupin et produits à base de lupin  | NON   | NON   |
| Mollusques et produits à base de mollusques  | NON   | NON   |

*Les renseignements de cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date indiquée. Ils sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas notre responsabilité. Ils ne vous dispensent en aucun cas des obligations vous incombant en matière d'hygiène et de sécurité.*