

FLOCONS D'AVOINE PETITS BIOLOGIQUES 25kg

PRESENTATION

Historique : Originnaire de Perse, l'avoine est probablement cultivée depuis l'âge de fer.

Le flocon d'avoine est une denrée alimentaire, à base d'une céréale, l'avoine, transformée en flocons. Les flocons d'avoine sont principalement consommés dans les pays de culture anglo-saxonne, sous le nom de *porridge*.

Ingrédient(s) : avoine biologique (*Avena sativa*).

Process de triage :

1. Nettoyage/ 2. Décorticage/ 3. Coupage/ 4. Cuisson à la vapeur/ 5. Floconnage/ 6. Séchage/
7. Conditionnement.

Utilisation prévu / Conseils d'utilisation :

Les flocons d'avoine épaississent les soupes et crèmes, on peut en rajouter dans les purées, en faire des galettes végétales, des omelettes, des gratins, des terrines végétales, pains de légumes, des crumbles, puddings...

Ces flocons ayant été précuits à la vapeur, il est possible de les consommer sans cuisson dans du lait chaud ou froid au petit-déjeuner.

Recettes : Des idées de recette sont disponibles sur le site internet www.markal.fr

Caractéristiques physiques et nutritionnelles

<u>Critères</u>	<u>Moyenne pour 100 g</u>
Energie.....	1533,3 kJ / 364,1 kcal
Matières grasses.....	6,9 g
dont acides gras saturés.....	1,2 g
Glucides.....	56,0 g
dont sucres.....	1,3 g
Fibres alimentaires.....	11,0 g
Protéines.....	14,0 g
Sel.....	Traces

Densité relative :

415-425 g/L

CERTIFICATION

Codification douanière : 1104.12.90

Tracabilité :

Agriculture : Finlande, UE

Etiquetage :

Produit issu de l'Agriculture Biologique, conformément au Règlement CE.

Certification biologique de la distribution : ECOCERT France SAS - B.P. 47 - F- 32 600 L'ISLE JOURDAIN (FR-BIO-01).

La licence et le certificat sont accessibles sur le site internet www.markal.fr onglet « Certification » ou sur demande auprès de la société MARKAL.

FLOCONS D'AVOINE PETITS BIOLOGIQUES 25kg

GARANTIES

OGM : Absence d'utilisation de toute substance issue ou produite à partir d'OGM. Nos produits sont conformes à la réglementation en vigueur dont le règlement n°1829/2003.

Ionisation/Additifs/Colorants/Radioactivités : Absence

Allergène :

- Contient du gluten.
- Ne présente pas de risque de contamination croisée.

Critères microbiologiques :

	Cible
Flore Aérobie Mésophile	< 500 000 germes/g
Coliformes totaux	< 10 000 germes/g
Levures	< 5 000 germes/g
Moisissures	< 5 000 germes/g
Salmonelles	Absence dans 25g

Résidus de Pesticides :

	Cible	Seuil détection
Organo-Chlorés	non détectés	10 ppb
Organo-Phosphorés	non détectés	10 ppb
Pyréthroides	non détectés	10 ppb

Mycotoxines :

	Cible $\mu\text{g}/\text{kg}$ ou ppb
Aflatoxine B1	< 2
Aflatoxines B1, B2, G1, G2	< 4
Ochratoxine	< 3
Vomitoxine ou DON	< 750
Zéaraléone	50

Métaux lourds :

	Cible mg/kg ou ppm
Plomb	< 0,2
Cadmium	< 0,1

FLOCONS D'AVOINE PETITS BIOLOGIQUES 25kg
CONDITIONNEMENT

Type de conditionnement	Matériaux d'emballage	Type de l'emballage	Code article	EAN 13	DLUO garantie à livraison	DLUO au conditionnement
25kg	Papier kraft	Sac	FLOAPS25	3329483600253	2 mois	12 mois

La DLUO est garantie dans les conditions de conservation suivantes : frais et sec (<15°C).

Référence emballage	Dimensions (en mm)	Poids (kg)	Nb de caisses/sacs par couche	Nb de couches maxi.	Total carton/sac	Total en unité
25kg	-	0,180	4	8	32	32

Sur palette EUROPE (120*80) ou perdue protégée, filmée et coiffée.

