

# Consenza flocons d'avoine bio 400g

ref. 1056

cnk 5829510

## Déscription produit

Flocons d'avoine complète biologique sans gluten

### Caractéristiques

Alimentation biologique  
 Sans gluten (<20 ppm)  
 Sans lactose  
 Riche en fibres (>= min 6g/100g ou 3g/100 kcal)

## Ingrédients

Avoine\*. \* culture biologique  
 Pays de fabrication: Pays-Bas

## Conservation

Durée minimale de conservation: 30 jours  
 Durée maximale de conservation: 12 mois

## Condition de stockage

Conserver dans un endroit frais et sec.

**Date de dernière mise à jour 17/02/2026**

*Cette information est saisie à partir des informations fournies par notre fournisseur, sans aucun engagement et sous toutes réserves.*



Pure & Free  
GLUTEN AND WHEAT FREE



|                    |       |
|--------------------|-------|
| Brut kg/pc         | 0,41  |
| Net kg/pc          | 0.4   |
| L pc (mm)          | 120.0 |
| L pc (mm)          | 56.0  |
| H pc (mm)          | 186.0 |
| # /emb.sec.        | 6.0   |
| Brut kg/emb.sec.   | 2.61  |
| Net kg/emb.sec.    | 2.4   |
| L emb.sec. (mm)    | 204.0 |
| L emb.sec. (mm)    | 248.0 |
| H emb.sec. (mm)    | 229.0 |
| # emb.prim./couche | 108   |
| # emb.prim./pallet | 756   |
| couches/pallet     | 7     |

EAN unité de vente



8 719153 039493

## Consenza flocons d'avoine bio 400g

### Analyse nutritionnelle

|                         | /100 g | /40g | %RI |
|-------------------------|--------|------|-----|
| Unit                    | 100g   | 40g  |     |
| Energie kJ              | 1596   | 638  |     |
| Energie kcal            | 381    | 152  |     |
| Matières grasses (g)    | 7,0    | 2,8  |     |
| Acides gras saturés (g) | 1,2    | 0,48 |     |
| Glucides (g)            | 62     | 25   |     |
| Sucres (g)              | 1,0    | 0,40 |     |
| Fibres alimentaires (g) | 10     | 4,0  |     |
| Protéines (g)           | 14     | 5,6  |     |
| Sel (g)                 | 0,0    | 0,0  |     |

## Consenza flocons d'avoine bio 400g

### Allergènes

|   | Présent | Absent | Traces | Inconnu |
|---|---------|--------|--------|---------|
| Céréales contenant du gluten et produits dérivés                    | x       |        |        |         |
| Blé   |         | x      |        |         |
| Seigle  |         | x      |        |         |
| Orge  |         | x      |        |         |
| Avoine  | x       |        |        |         |
| Épautre   |         | x      |        |         |
| Crustacés et produits dérivés                                       |         | x      |        |         |
| Oeufs et produits dérivés   |         | x      |        |         |
| Poisson et produits dérivés   |         | x      |        |         |
| Arachides et produits dérivés                                       |         |        | x      |         |
| Soja et produits dérivés  |         |        | x      |         |
| Lait et produits dérivés (y compris le lactose)                     |         |        | x      |         |
| Fruits à coque  |         |        | x      |         |
| Amandes   |         |        | x      |         |
| Noisettes   |         |        | x      |         |
| Noix  |         |        | x      |         |
| Noix de cajou   |         |        | x      |         |
| Noix de pécan   |         |        | x      |         |
| Noix du Brésil  |         |        | x      |         |
| Pistaches   |         |        | x      |         |
| Noix de macadamia   |         |        | x      |         |
| Céleri et produits dérivés  |         | x      |        |         |
| Moutarde et produits dérivés  |         | x      |        |         |
| Graines de sésame et produits dérivés                               |         | x      |        |         |
| Le dioxyde de soufre et les sulfites (> 10mg SO <sub>2</sub> /kg ou |         | x      |        |         |
| Lupin et produits dérivés   |         | x      |        |         |
| Mollusques et produits dérivés                                      |         | x      |        |         |

Ce produit n'a pas été traité par rayonnement ionisant et ne contient aucun ingrédient irradié.

Les ingrédients ne sont PAS issus de matériel génétiquement modifié.

Ce produit est conforme aux réglementations 1829/2003/CE et 1830/2003/CE.