

SEMOULE DE BLE DUR COMPLETE FINE BIOLOGIQUE 5kg**PRESENTATION**

Description : La semoule est une sorte de farine granuleuse, généralement fabriquée à partir de grains de blé dur. La finesse de la mouture peut être réglée de manière à produire des semoules plus ou moins fines.

Ingrédient(s) : blé dur biologique (*Triticum durum*)

Process de fabrication :

1. Nettoyage / 2. Triage / 3. Broyage mécanique / 4. Calibrage / 5. Conditionnement

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

Utilisation attendue du produit / Conseils d'utilisation :

La semoule de blé dur peut être employée en cuisine dans diverses préparations, notamment des gâteaux de soule, potage et couscous et sert à la fabrication des pâtes alimentaires.

Utilisation : $\frac{1}{2}$ litre d'eau pour 100 g de semoule. Cuire à feu doux pendant 15 minutes.

Caractéristiques physiques et nutritionnelles

CRITERES	Moyenne pour 100 g
Energie.....	1470,8 kJ / 347,6 kcal
Matières grasses.....	2 g
dont acides gras saturés.....	0,43 g
Glucides.....	66 g
dont sucres.....	0,41 g
Fibres alimentaires.....	8 g
Protéines.....	12,4 g
Sel.....	Traces

Granulométrie	> 500 μm : 0-2 %
	> 390 μm : 21-27 %
	> 280 μm : 27-37%
	> 200 μm : 8-14 %
	> 112 μm : 16-26%
	<112 μm : 10-14%

CERTIFICATION

Codification douanière : 1103.11.10

Traçabilité :

Agriculture : UE/ Non UE

Origine de la transformation : Italie

Etiquetage :

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

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

SEMOULE DE BLE DUR COMPLETE FINE BIOLOGIQUE 5kg

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

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

Allergènes :

Allergène présent sur le site de production et pouvant être un risque de contamination croisée : soja.

Critères microbiologiques :

	Cible
Flore Aérobie Mésophile	< 500000 germes/g
Coliformes totaux	< 10 000 germes/g
Levures	< 10 000 germes/g
Moisissures	< 10 000 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	75

Métaux lourds :

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

CONDITIONNEMENT

SEMOULE DE BLE DUR COMPLETE FINE BIOLOGIQUE 5kg

Conditionnement	Matériau d'Emballage	Type d'emballage	Code article	EAN 13
5 kg	Papier kraft imprimé avec anse	Sac cabas	SEMCF55	3329486331055

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
Sac cabas	200*450*100	0,055	12	8	96	96

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

