



Fiche technique

PF0582 - MUESLI SPÉCIAL ÉNERGIE 500 g / **Biologique - MARKAL**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Les mueslis seront indispensables pour commencer la journée sur une note croustillante et gourmande.

Dénomination légale de vente :

MUESLI ÉNERGIE

Ingrédient(s) :

Flocons de céréales complètes* (**blé***, **avoine***), flocons d'**orge***, raisins sultanines*, flocons de riz*, pétales de **blé toastés*** (**blé***, malt d'**orge***, émulsifiant: lécithine de tournesol*), dattes* (dattes*, farine de riz*), abricots* (abricots*, farine de riz*), graines de tournesol*.*Issu de l'agriculture biologique.

Utilisation attendue du produit / Conseils d'utilisation : Délicieux nature, notre Muesli peut également accompagner un yaourt, un fromage blanc, une boisson végétale, ou être dégusté dans un bol de lait chaud ou froid.

Mode de conservation : A conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

Process de fabrication :

Mélange des ingrédients/Conditionnement

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

Caractéristiques nutritionnelles

CRITERES	Moyenne pour 100g
Energie	1464KJ/347kcal
Matières grasses	4g
Dont acides gras saturés	0,6g
Glucides	63,2g
Dont sucres	13g
Fibres alimentaires	8,3g
Protéines	10,3g
Sel	0,02g

Les renseignements figurants sur la présente fiche ne sont fournis qu'à titre indicatif et ne peuvent en conséquence constituer un engagement contractuel.

1035 Avenue des Alpes . 26320 Saint-Marcel-lès-Valence

Tel : +33 (0) 475 587 220 . Fax : +33 (0) 475 588 185

www.markal.fr



CERTIFICATION

Codification douanière : 19042010

Agriculture : UE / non UE

Etiquetage :

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

Certification biologique de la distribution :

ECOCERT FRANCE

BP 47

Lieu dit Lamothe Ouest - Route de Clermont Savès

32600 L'Isle Jourdain

FR-BIO-01

Le certificat est accessible 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.

Non ionisé	Sans additif	Sans colorant	Non radioactif
oui	non	oui	oui

Allergènes :

Déclaration des allergènes : Contient du gluten.

Traces possibles : Traces possibles de fruits à coques, sésame, lait et soja.

Critères microbiologiques

Critère(s)	Cible(s)
Bacillus cereus présomptifs	< 100 UFC/g
Coliformes totaux	< 10000 UFC/g
Entérobactéries	< 1000 UFC/g
Escherichia coli β -glucuronidase positive à 37°C	< 100 pg/g
Micro-organismes à 30°C(Flore totale)	< 100000 UFC/g
Salmonella	Absence dans 25 g

Pesticides

Critère(s)	Cible(s)
Résidus de pesticides	max 0,01 mg/kg



Mycotoxines	
Critère(s)	Cible(s)
Aflatoxine B1	max 0,1 µg/kg
Déoxynivalénol (DON)	max 200 µg/kg
Ochratoxine A	max 0,5 µg/kg
Zéaralénone	max 20 µg/kg

Métaux lourds	
Critère(s)	Cible(s)
Cadmium	max 0,1 mg/kg
Mélatamine	max 2,5 mg/kg
Plomb	max 0,2 mg/kg

CONDITIONNEMENT

Données UVC			
Conditionnement	Type de conditionnement	Matériau d'Emballage	Code article
500g	Sac / Sachet	Plastique	1MUEEC500
	Etiquette	Papier / Carton	
EAN 13	DDM garantie à livraison	DDM au conditionnement	Dimensions
3329483311203	60 jours	16 mois	h x l x p 18cm x 11cm x 6cm

Données Colis			
Conditionnement	Type de conditionnement	Matériau d'Emballage	Code article
500g/6	Carton	Papier / Carton	MUEEC500
DUN 14	DDM garantie à livraison	DDM au conditionnement	Dimensions
13329483311200	60 jours	16 mois	h x l x p 22,8cm x 19,5cm x 25,7cm

Données Palette			
Conditionnement	Type de conditionnement	Matériau d'Emballage	Dimensions
Poids brut : 388,34kg Poids net : 336kg	Palette	Bois	Hauteur (palette incluse) 171cm Type et dimension palette: Pal Europe 80x120 NON fumigée
	Intercalaire	Papier / Carton	
	Film	Plastique	
	Coiffe	Plastique	



La DDM est garantie dans les conditions de conservation suivantes au frais, au sec (<15°C) et à l'abri de la lumière.

Nb de caisses/sacs par couche	Nb de couches maxi.	Total carton/ sac	Total en unité/UVC
14	8	112	672

