



Couscous moyen de qualité courante MALIKA

Le 30/10/2024

Version : 3

Page : 1/3

Date de validation
20/11/2024

DEFINITION DE LA CATEGORIE DE PRODUIT

- **Dénomination Légale** : Graine de couscous
- **Poids Net Total** : 5kg
- **Type d'emballage** : sac kraft
- **Raison sociale** : Panzani SAS, 141 COURS GAMBETTA 69003 LYON

Liste des ingrédients

Ingrédient : 100% semoule de **blé** dur de qualité courante.
Contient du gluten, peut contenir du soja et de la moutarde.

Lieu de fabrication : France

Origine de la matière première : Blé français

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES

Valeurs nutritionnelles :	Pour 100g de produit
Energie	1562 kJ
	368 kcal
Matières grasses	2 g
dont acides gras saturés	0,4 g
Glucides	72,9 g
dont sucres	3 g
Fibres alimentaires	3,4 g
Protéines	13 g
Sel	0,02 g

🔗 **Score nutritionnel*** : - 4

🔗 **Classement nutritionnel*** (A/ B/ C/ D/ E) : A

*« Score et classement nutritionnels selon les critères définis dans l'Arrêté du 31 octobre 2017 »

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Critère	Cible	Méthode
Teneur en eau (% sur tel quel)	$\leq 12,5 \%$	NF ISO 712
Cendres (% sur sec)	$\leq 1,40 \%$	NF ISO 2171
Matières azotées sur matière sèche	$\geq 12,0\%$	NF V 03-050 (Coef. conversion 5,7)
Acidité grasse sur matière sèche	$\leq 0,07 \%$	NF ISO 7305
Masse volumique apparente	$\geq 700 \text{ g/L}$	mesurée au Nilémalitre
Gonflement	$\geq 2,20$ au bout d'½ heure	NF V 50-001
Granulométrie	Grain moyen : $< 1120 \mu\text{m} : \leq 15\%$ $1120 < < 2000 \mu\text{m} : \geq 80\%$ $> 2000 \mu\text{m} : \leq 5\%$	

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Critère	Sur produit Sec	Sur produit réhydraté
Aspect	Teinte uniforme ambrée, jaune clair ou blanc crème	Aspect agréable
Gout et odeur	Odeur franche et saine	Odeur franche Goût caractéristique d'une semoule de blé
Texture	/	Texture en bouche élastique, ni farineuse, ni pâteuse

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

Critère	Cible En Unités Formant Colonies (UFC)	Méthode
Staphylocoques pathogènes	$\leq 10^2 \text{ /g}$	NF EN ISO 6888-2
Salmonelles	Abs. /25g	NF EN ISO 6579
Escherichia coli	$\leq 10^2 \text{ /g}$	NF EN ISO 16649-2
Bacillus cereus	$\leq 10^3 \text{ /g}$	NF EN ISO 7932



Couscous moyen de qualité courante MALIKA

Le 30/10/2024

Version : 3

Page : 3/3

DDM – CONDITIONS DE CONSERVATION

- La DDM figure en clair sur tous les emballages et correspond à la date de conditionnement + 36 mois (Jour-Mois-Année)
- A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité

REGLEMENTATION

Conforme à :

- Décret « Métrologie » 78-166 du 31/01/78
- Règlement « OGM » 1829/2003 du 22/09/2003
- Réglementation européenne Pesticides et Contaminants
- Règlement CE 178/2002 du 28/01/2002 sur la sécurité alimentaire des denrées
- Règlement CE « Microbiologie des Denrées Alimentaires » 2073/2005 du 15/11/05
- Règlement UE n°1169/2011 du 25/10/11 concernant l'information des consommateurs sur les denrées alimentaires
- Norme Couscous NF V 50-001

PANZANI

SOCIETE ANONYME AU CAPITAL DE 3 585 180 EUROS

Siège social et administratif: 141 cours Gambetta

69003 LYON - France

Téléphone 04 72 82 23 01 -

961 503 422 RCS LYON -

SIRET 961 503 422 00340 - Identifiant CEE : FR35 961 503 422

FICHE ARTICLE
ML CS MOYEN 5KG /1
ML CS MOYEN 5KG /1

Date de création: 18.10.2012
Date de modification: 27.05.2024
Date d'application: 23.11.2012
Statut Article: Released
Type Article: P001

INFORMATIONS UNITÉ CONSOMMATEUR (UC)									
CODE INTERNE	DESIGNATION DE L'UC	EAN 13	POIDS BRUT	POIDS NET	DUREE DE VIE PRODUIT	CONTRAT DATE GARANTI CLIENT	PROFONDEUR	LARGEUR	HAUTEUR
802763	ML CS MOYEN 5KG /1	3038359000744	5,053 KG	5 KG	36 Mois	24 Mois	86 MM	185 MM	395 MM
NOMENCLATURE DOUANIERE		PAYS DE FAB.	GROUPE DE MARCHANDISE	IFLS DE L'UC	PALETTE AU SOL OBLIGATOIRE	POIDS GERBÉ	PALETTE SUPPORT	EAN 13 DU COMPOSANT	
1902401000		FR	FR-PF-COUSCOUS	06008	NON	582 kg	PALETTE EUR 80X120		

INFORMATIONS UNITÉ D'EXPEDITION											
CODE INTERNE	DESIGNATION	GTIN	NBRE D'UC PAR UE	NBRE DE COLIS PAR PALETTE	NBRE DE COLIS PAR COUCHE	NBRE DE COUCHE PAR PALETTE	POIDS BRUT	POIDS NET	PROFONDEUR	LARGEUR	HAUTEUR
CS	Colis	03038358200978	1				5,053 KG	5 KG	395 MM	185 MM	86 MM
PAL	Palette	03038357200979	108	108	12	9	571,024 KG	540 KG	1 200 MM	800 MM	924 MM