



Couscous moyen de qualité courante
ZAKIA PRO

Le 19/12/2022

Version : 6

Page : 1/3



DEFINITION DE LA CATEGORIE DE PRODUIT

- **Dénomination Légale** : Graine de couscous
- **Poids Net Total** : 5kg, 25kg
- **Type d'emballage** : sac kraft
- **Raison sociale** : Panzani, 141 COURS GAMBETTA 69003 LYON

LISTE DES INGREDIENTS

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	1546 kJ
	365 kcal
Matières grasses	2 g
dont acides gras saturés	0,4 g
Glucides	73 g
dont sucres	3 g
Fibres alimentaires	3,4 g
Protéines	12 g
Sel	0,02 g

Score nutritionnel*: - 4



Couscous moyen de qualité courante
ZAKIA PRO

Le 19/12/2022

Version : 6

Page : 2/3

↩ **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)	≤ 12,5 %	NF ISO 712
Cendres (% sur sec)	≤ 1,40 %	NF ISO 2171
Matières azotées sur matière sèche	≥ 12,0%	NF V 03-050 (Coef. conversion 5,7)
Acidité grasse sur matière sèche	≤ 0,07 %	NF ISO 7305
Masse volumique apparente	≥ 700 g/L	mesurée au Nilémalitre
Gonflement	≥ 2,20 au bout d'½ heure	NF V 50-001
Granulométrie	Grain moyen : < 1120 µm : ≤ 15% 1120 < < 2000 µm : ≥ 80% >2000 µm : ≤ 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



Couscous moyen de qualité courante
ZAKIA PRO

Le 19/12/2022

Version : 6

Page : 3/3

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

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

DDM – CONDITIONS DE CONSERVATION

- La DDM figure en clair sur tous les emballages et correspond à la date de conditionnement + 24 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

ZK PRO CS MOYEN QC 5KG

1

ZK PRO CS MOYEN QC 5KG

Date de création: 21.08.2019

Date de modification: 27.05.2024

Date d'application: 21.08.2019

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	DIMENSIONS			
							PROFONDEUR	LARGEUR	HAUTEUR	
805070	ZK PRO CS MOYEN QC 5KG 1	3223921770327	5,107 KG	5 KG	24 Mois	16 Mois	86 MM	185 MM	395 MM	
NOMENCLATURE DOUANIERE		PAYS DE FAB.	GRUPE DE MARCHANDISE	IFLS DE L'UC	PALETTE AU SOL OBLIGATOIRE	POIDS GERBÉ	PALETTE SUPPORT	EAN 13 DU COMPOSANT		
1902401000		FR	FR-PF-COUSCOUS	11003	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	DIMENSIONS		
									PROFONDEUR	LARGEUR	HAUTEUR
CS	Colis	03038358216269	1				5,107 KG	5 KG	395 MM	185 MM	86 MM
PAL	Palette	03038357237241	108	108	12	9	576,856 KG	540 KG	1 200 MM	800 MM	774 MM