



Direction Qualité

# COUSCOUS MOYEN/ FIN FERRERO

Le 19/12/2022

Version : 3

Page : 1/3



## DEFINITION DE LA CATEGORIE DE PRODUIT

- **Dénomination Légale** : Grain de couscous moyen/fin.
- **Poids net** : 5 kg
- **Type d'emballage** : sac kraft

## LISTE DES INGREDIENTS

100% semoule de **BLÉ** dur de qualité supérieure.  
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



Direction Qualité

## COUSCOUS MOYEN/ FIN FERRERO

Le 19/12/2022

Version : 3

Page : 2/3

☞ **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)	≤ 12,5 %	NF ISO 712
Cendres (% sur sec)	≤ 1,10 %	NF ISO 2171
Matières azotées sur matière sèche	≥ 12,0%	NF V 03-050 (Coef. conversion 5,7)
Acidité grasse sur matière sèche	≤ 0,05 %	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	<b>Grain moyen :</b> < 1120 µm : ≤ 15% 1120 < < 2000 µm : ≥ 80% >2000 µm : ≤ 5%	

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Critère	Sur produit Sec	Sur produit réhydraté
Aspect	Jaune	Aspect agréable
Gout et odeur	Odeur et goût caractéristique de la semoule	Odeur franche Goût caractéristique d'une semoule de blé
Texture	/	Texture en bouche élastique, ni farineuse, ni pâteuse



Direction Qualité

## COUSCOUS MOYEN/ FIN FERRERO

Le 19/12/2022

Version : 3

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 20-001

# 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

### FE CS MOYEN 5KG /1

### FE CS MOYEN 5KG /1

Date de création: 04.05.2011

Date de modification: 27.05.2024

Date d'application: 01.01.2010

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	
800373	FE CS MOYEN 5KG /1	3223921690120	5,053 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	03223928000236	1				5,106 KG	5 KG	395 MM	185 MM	86 MM
PAL	Palette	03223927000237	108	108	12	9	576,863 KG	540 KG	1 200 MM	800 MM	774 MM