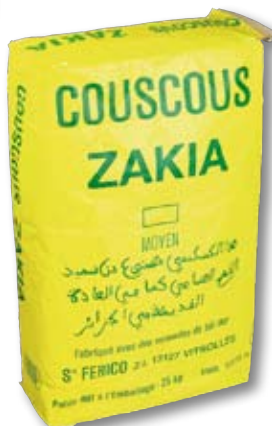


LES COUSCOUS



LISTE DES INGRÉDIENTS

Ferrero/Panzani 5 kg : 100% semoule de blé dur de qualité supérieure

Zakia/Yasmina/Panzani 1,5 kg : 100% semoule de blé dur de qualité courante

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES (pour 100 g de graines)

• Valeur énergétique :	358 kcal soit 1519 kJ
• Protéines :	13 g
• Glucides :	72 g
• Lipides :	2 g

TEMPS DE CUISSON ET RENDEMENT

Couscous pour plat chaud

Préparation : 2,5l d'eau bouillante pour 2 kg de graines

Temps : 10 mn de réhydratation

Densité (en Kg) : 0,679

Couscous pour plat froid

Préparation : 2,5l d'eau bouillante pour 2500 ml d'huile pour 2 kg de graines

Temps : 1h30 de réhydratation en chambre froide

Densité (en Kg) : 0,632

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

• Humidité (% sur tel quel)	≤ 12,5
• Matières minérales (% sur sec)	
- Qualité courante	≤ 1,40
- Qualité supérieure	≤ 1,10
• Protéines (N x 5,7 - % sur sec)	≥ 12
• Acidité (% acide sulfurique sur sec)	
- Qualité courante	≤ 0,07
- Qualité supérieure	≤ 0,05
• Blé tendre (sur semoule de blé)	≤ 3

LES COUSCOUS



DONNÉES TECHNIQUES ET LOGISTIQUES

Désignation	Palettisation						
	Code produit	Poids en gr	Nb articles/carton	Cartons /couche	Nb couches	Cartons /palette	Poids en Kg /palette
FERRERO							
Couscous moyen	JD 76	500	12	14	8	112	672
Couscous moyen	JF 76	1000	6	19	6	114	684
Couscous moyen	OE 76	5000	1	12	9	108	540
Couscous moyen	OD 76	25000	1	4	5	20	500
Couscous fin	JD 75	500	12	14	8	112	672
Couscous fin	JF 75	1000	6	19	6	114	684
Couscous fin	OE 75	5000	1	12	9	108	540
Couscous fin	OD 75	2500	1	4	5	20	500
ZAKIA							
Couscous moyen	OJ 76	1000	6	15	6	90	540
Couscous moyen	OI 76	5000	1	12	9	108	540
Couscous moyen	OH 76	25000	1	4	5	20	500
Couscous fin	OJ 75	1000	6	15	6	90	540
Couscous fin	OI 75	5000	1	12	9	108	540
Couscous fin	OH 75	25000	1	4	5	20	500
PANZANI							
Couscous moyen	JP 76	1500	6	13	4	52	468
Couscous moyen	JR 76	5000	1	12	9	108	540
YASMINA							
Couscous moyen	JN 76	5000	1	12	9	108	540
Couscous moyen	JX 76	25000	1	4	5	20	500

DLUO

2 ans

Conservation à température ambiante, dans un endroit sec

