

	réfinfo : 142107	FICHE TECHNIQUE	
	Code produit : 142107	SAFRAN MOULU 10G	Créée le : 15.02.2021 Révisée le : (0) Page 1 / 3

Edité le 15/02/21

Fiche technique établie selon la réglementation 1169/2011

DEFINITION

Safran (*Crocus sativus Linnaeus*) obtenu par broyage des filaments.
Origine : Espagne – Iran

COMPOSITION & DECLARATION LEGALE

Safran poudre

USAGE PREVU

Sans mention contraire, ce produit peut être consommé tel quel et ne fait pas l'objet de limitations dans la manière de le mettre en œuvre.

Il est adapté à la majorité des consommateurs excepté ceux développant une intolérance spécifique et à ceux sujets à une allergies ou à une intolérance aux allergènes déclarés ci-dessous le cas échéant.

DECLARATION ALLERGENES

	arachide	crustacé	céleri	fruits coques	gluten	lait	lupin	mollusque	moutarde	oeuf	poisson	soja	sulfites	sésame
Présence	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non
Contamination croisée sur site	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non
Contamination croisée à l'origine	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect / couleur : poudre de couleur rouge foncé

Odeur / goût : caractéristiques, légèrement amère et un peu piquante, absence d'odeur ou goût étrangers.


CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Humidité 4h00 à 70°C sous vide : 10 % max.

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES (valeurs théoriques pour 100g de produit déshydraté)

Energie : (kJ)	1490
Energie : (kcal)	352
Matières grasses en g	5.9
Dont acides gras saturés en g	1.6
Dont acides gras trans	< 0.01
Glucides en g	61.5
Dont sucres en g	42.4
Fibres en g	3.9
Protéines en g	11.4
Sel (Nax2.5) en g	0.37

Source : Tables de composition nutritionnelle des aliments CIQUAL 2017, ANSES

	EMETTEUR	VERIFICATEUR	APPROBATEUR
 PALC S.A.S.	Duygu YILDIZ Assistante Assurance Qualité	Jonathan CRUGNOLA Responsable Contrôle Qualité	Benoît WINSTEL Directeur Achats

	réfinfo : 142107	FICHE TECHNIQUE	
	Code produit : 142107	SAFRAN MOULU 10G	Créée le : 15.02.2021 Révisée le : (0) Page 2 / 3

Edité le 15/02/21

CARACTERISTIQUES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli	< 1 000 /g
Listeria monocytogenes	< 100 /g
Salmonella spp	non détectée /25g

STOCKAGE - DUREE DE VIE


A conserver dans un local sec, frais et sain, à l'abri de la lumière.
DDM = 36 mois en emballage fermé d'origine.

CONDITIONNEMENT ET ETIQUETAGE

TUBO - 142107	Emballage primaire	Emballage secondaire	Palette
Poids net	10 g	-	-
Poids brut	-	-	-
Longueur	-	-	-
Largeur	-	-	-
Hauteur	-	-	-
Matériau	-	-	-
Marquage	-	-	-
GENCOD	3344545041133	-	-
Nombre de pièces contenues		-	-

Les emballages utilisés pour conditionner l'ensemble des produits fournis sont conformes à la réglementation Européenne en vigueur (notamment aux Règlementations 1935/2004/CE, 10/2011/CE, 2023/2006/CE, 2007/19 et au Décret n°2007/766, la directive n° 94/62/CE et du décret 2007/1467 et leurs modifications).

Conformément à la réglementation en vigueur l'emballage ne contient pas de Bisphénol A (BPA).

	EMETTEUR	VERIFICATEUR	APPROBATEUR
 PALC S.A.S.	Duygu YILDIZ Assistante Assurance Qualité	Jonathan CRUGNOLA Responsable Contrôle Qualité	Benoît WINSTEL Directeur Achats

	réfinfo : 142107	FICHE TECHNIQUE	
	Code produit : 142107	SAFRAN MOULU 10G	Créée le : 15.02.2021 Révisée le : (0) Page 3 / 3

Edité le 15/02/21

ATTESTATION


La société certifie que tous les produits fournis :

- ne contiennent pas d'**organismes génétiquement modifiés** au sens des règlements européens n°1829/2003, n°1830/2003, et leurs mises à jour, concernant les modalités d'étiquetage des denrées et ingrédients alimentaires contenant des additifs et arômes génétiquement modifiés ou produits à partir d'organismes génétiquement modifiés.
- ne subissent aucun traitement par **rayonnements ionisants**, ou ne sont pas obtenus à partir de matières premières ionisées. Ces produits ne sont pas concernés par la Directive 1999/2/CE du Parlement et du Conseil du 22 février 1999 concernant l'étiquetage des denrées alimentaires traitées par rayonnements ionisants.
- sont conformes aux règlements en vigueur, à savoir :
 - **Règlement CE n°1881/2006** et ses modifications, concernant la fixation de teneurs maximales en certains contaminants.
 - **Règlements CE 396/2005, 178/2006** et leurs modifications : textes de références pour les limites maximales en résidus de pesticides.

Un plan de surveillance contaminant est établi en conformité avec la réglementation Européenne en vigueur, en fonction des alertes et de notre analyse de risque.

Statuts divers	OUI	NON
Compatibilité Halal	X	
Compatibilité Kosher	X	
Compatibilité régime Végétarien	X	
Compatibilité régime Végétalien	X	
Certifié Agriculture Biologique		X
Présence de palme, palmiste et/ou dérivé		X
Présence de nanomatériaux		X

Remarque L'information contenue dans nos fiches techniques est conforme aux exigences de la réglementation en vigueur et tient compte des informations les plus approfondies compte tenu de l'état actuel de nos recherches et de la technique. Il est rappelé que nos produits sont destinés à une utilisation et à un usage exclusivement alimentaire à l'exclusion de tout autre usage. L'utilisateur est seul responsable, tant à son égard qu'à l'égard des tiers, y compris des consommateurs, de l'utilisation qu'il fera de nos produits. Dans la mise en œuvre de ceux-ci, il devra respecter la réglementation en vigueur dont il devra vérifier personnellement l'existence ainsi que l'adéquation à l'utilisation souhaitée. L'utilisateur ne pourra, en aucun cas, rechercher la responsabilité de notre société pour l'utilisation qu'il fera de nos produits quelles que soient les circonstances et quelles qu'en soient les conséquences.

	EMETTEUR	VERIFICATEUR	APPROBATEUR
PALC S.A.S.	Duygu YILDIZ Assistante Assurance Qualité	Jonathan CRUGNOLA Responsable Contrôle Qualité	Benoît WINSTEL Directeur Achats