

1.) DESCRIPTION GENERALE :

Nos lamelles de mangues séchées sont produites conformément aux règles de l'agriculture biologique et équitable.

100% du total des ingrédients d'origine agricole sont issus du commerce équitable contrôlé selon les référentiels Fair For Life et FiABLE.



Espèce :	<i>Mangifera indica</i>	Variété(s) :	Brooks
Composition :	Mangues biologiques et équitables : 100%		
Origine agricole :	Burkina Faso		
Origine dernière transformation :	Burkina Faso		
Procédé de fabrication :	Tri – Lavage – Epluchage – Tranchage – Séchage – 2 ^{ème} tri – Conditionnement		
Certification Qualité :	HACCP		
Utilisation d'OGM :	Aucune utilisation de semences/ingrédients ayant été génétiquement manipulés.		
Ionisation :	Aucun traitement ionisant n'a été utilisé sur ce produit.		

2.) CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES :

Couleur	Jaune orangé à brun (un brunissement naturel peut apparaître avec le temps, la chaleur et l'oxygène)
Odeur	Typique de la mangue, sans odeur étrangère
Texture	Sèche mais non cassante. Molle à ferme en bouche
Saveur	Fruitée, exotique et légèrement acidulée

3.) SPECIFICATIONS PHYSICO-CHIMIQUES :

Paramètres	Résultats	Tolérance	Méthodologie
Insectes vivants, vers, mites (Dans le lot entier)	Aucun	-	Par comptage / mesure
Œufs d'insectes, cocon visible (Max. % poids)	≤ 0,01	-	
Moisies (Max. % poids)	Aucune	-	
Corps étrangers non dangereux (Max. % poids)	≤ 0,1	-	
Corps étrangers dangereux (métaux, verre) (Max. % poids)	Aucun	-	
Taille (cm)	4-9 cm max.	10%	Par dessiccation
Humidité, max. %	≤ 13	-	
Pesticides	Conforme au règlement CE n°834/2007 & n°889/2008, et leurs amendements		
Métaux lourds	Conforme au règlement CE n°2023/915 et ses amendements		
Mycotoxines	Conforme au règlement CE n°2023/915 et ses amendements		

4.) SPECIFICATIONS MICROBIOLOGIQUES :

Paramètres	Résultats	Tolérance
Flore mésophile aérobie totale	≤ 10 000 ufc/g	Log 10
Levures et moisissures	≤ 1 000 ufc/g	Log 10
Entérobactéries	≤ 1 000 ufc/g	Log 10
E.Coli	≤ 10 ufc/g	-
Salmonelles	Absence dans 125g	-

5.) DONNEES NUTRITIONNELLES :

Nutriments	Unité	Valeur (pour 100g)	Nutriments	Unité	Valeur (pour 100g)
Energie	Kcal	339	Potassium	mg	279
Energie	KJ	1435	Phosphore	mg	50
Graisses	g	1,3			
Dont Acides gras saturés	g	0,5			
Glucides	g	74,9			
Dont sucres	g	70			
Fibres alimentaires	g	8,2	Allégations		
Protéines	g	2,8	Riche en fibres		
Sel	g	0,06			

Source : USDA Nutrient Database 2023

6.) ALLERGENES :

Allergène majeur	Dans le produit	Contamination croisée	Zone de contamination possible:
01 Céréales contenant du gluten	-	-	-
02 Poissons et dérivés	-	-	-
03 Arachides	-	-	-
04 Lait et dérivés	-	-	-
05 Noix et dérivés	-	+	Ligne de conditionnement
06 Céleris et dérivés	-	-	-
07 graines de sésame et dérivés	-	-	-
08 crustacés et dérivés	-	-	-
09 œufs et dérivés	-	-	-
10 Moutarde et dérivés	-	-	-
11 Soja	-	+	Ligne de conditionnement
12 Sulfites	-	-	-
13 Lupins	-	-	-
14 Mollusques	-	-	-

Légende : + = présent, - = absent

7.) CONDITIONS DE STOCKAGE :

Conditions de stockage :	Stockage idéal à 8°C et à une humidité relative de 65% max.
DDM :	12 mois à date de production sous les conditions mentionnées ci-dessus.

8.) CONDITIONS DE STOCKAGE :

Code article	Cartons			Palette			
	Poids	Détail	H x L x l (cm)	Poids total	Nb cartons	Cart/couche	Nb de couches
000306	1,25kg	10x 125g	17 x 30 x 20	180kg	144	16	9
001466	2,4kg	8x 300g	18 x 38,9 x 25,5	172,8kg	72	8	9