



BULLETIN D'ANALYSE

	<u>Méthodes</u>	<u>Spécifications</u>	<u>Résultats</u>
➔ CARACTÉRISTIQUES			
Aspect	Bio Serae	poudre fine	conforme
Couleur	Bio Serae	vert clair	conforme
Nature	Bio Serae	feuilles de cactus certifiées bio	conforme
Odeur	Bio Serae	caractéristique de la plante	conforme
Produit issu de l'agriculture biologique	certifié ECOCERT SAS - F 32600	conforme	conforme
Radiosatérilisation (rayon gamma)	-	Non traité	conforme
Saveur	Bio Serae	caractéristique de la plante	conforme
➔ MOLÉCULES ACTIVES			
Absorption des graisses - beurre	Bio Serae	11 ± 2	11
Absorption des graisses - Huile	Bio Serae	9 ± 2	7
Absorption des graisses - mayonnaise	Bio Serae	19 ± 3	20
Cellulose + Hemicellulose (%/MB)	NF V 03-40 / Van Soest	> 15	17,4
Fibres alimentaires totales (%/MB)	AOAC 1997 (Sigma TDF 100A)	> 35	41,6
➔ MICROBIOLOGIE			
Coliformes (UFC/g)	NF ISO 4832 (30°C)	< 500	< 100
Enterobactéries (UFC/g)	NF ISO 21528 - 2	< 1 000	< 100
Escherichia coli (UFC/g)	Ph. Eur.2000 [§2.6.13]	absence	absence
Flore totale (UFC/g)	NF ISO 4833	< 50 000	4 200
Levures et Moisissures (UFC/g)	AOAC 997.02	< 1 000	100
Pseudomonas aeruginosa (UFC/g)	NF V 04-504	< 5 000	< 10
Salmonella (UFC/25g)	AES 10/04-05/04	absence	absence
Staphylococcus aureus (DNAse +) (UFC/g)	Ph. Eur.2000 [§2.6.13]	absence	absence
➔ PHYSICO-CHIMIE			
Cendres (%/MB)	JORF (8 sept. 77)	< 25	20,2
Densité apparente (vrac / tassée)	Ph. Eur. 1997 (§ 2.9.15)	> 0,3	0,51 / 0,81
Matière sèche (%)	Ph. Eur.1997(§2.2.32 à 105°C)	> 90	96,0
Protéines (%/MB)	N x 6,25 (Kjeldhal)	< 10	2,0
Sucres solubles réducteurs (%/MB)	selon Bertrand	< 20	5,3
➔ CONTAMINANTS			
Aflatoxines profil B1/B2/G1/G2 (ppb)	HPLC-Fluorimétrie	≤ 4	< 1
Arsenic (ppm)	Minéralisation + ICP-MS	≤ 1	< 0,08
Benzo[a]pyrène (ppb)	NF 12-393 (HPLC)	≤ 2	< 0,32
Cadmium (ppm)	Minéralisation + ICP-MS	≤ 0,5	0,05
Mercuré (ppm)	Minéralisation + ICP-MS	≤ 0,5	< 0,1
OGM statut	1829-1830/2003/CE	Ingrédient conventionnel	conforme
Pesticides organochlorés	Ph. Eur. 2000 [§2.8.13]	conforme	conforme
Pesticides organophosphorés	Ph. Eur. 2000 [§2.8.13]	conforme	conforme
Plomb (ppm)	Mineralisation + ICP-MS	≤ 3	1,32

UFC = Unités Formant Colonies

MB = Matière Brute

* = Source Fournisseur

MS = Matière Sèche

Les informations sont données à titre indicatif et ne sauraient engager la société

au-delà des garanties portées sur les contrats.

Il appartient aux utilisateurs de vérifier les conditions d'utilisation et de respecter les droits des tiers.