

## Extrait de stévia biologique



## Qu'est-ce que l'extrait de stévia biologique?

L'extrait de stévia biologique est un édulcorant naturel extrait des feuilles pures de la plante de stévia. L'extrait de stévia est un édulcorant naturel et un substitut naturel aux édulcorants artificiels tels que l'aspartame, la saccharine et le sucralose. Ce sont tous des édulcorants zéro calorie, mais la stévia est une source naturelle et ne contient aucun résidu industriel. Les principaux composants de l'extrait de stévia sont le stévioside et le rébaudioside A. La douceur est élevée et la douceur est de 90 à 450 fois le saccharose/sucre comestible. Il est idéal pour les patients souffrant de diabète, d'hypertension, de caries dentaires et d'artériosclérose. Comme le sirop d'agave, l'extrait de stévia liquide peut remplacer divers édulcorants artificiels et le saccharose en tant qu'additifs alimentaires, et être ajouté à diverses boissons gazeuses. Mieux que l'agave, c'est en fait zéro calorie. La stévia ne contient pas de <u>fructose</u> élevé et l'apport quotidien n'affecte pas l'index glycémique et les niveaux d'insuline. Notre extrait de stevia a passé la certification biologique des réglementations de l'UE et de

Page 1 of 4 https://www.bio-starch.com



l'USDA. Nous pouvons également fournir un mélange d'extrait de stévia avec de l'<u>érythritol</u> biologique , du xylitol, de l'extrait de fruit de moine et d'autres édulcorants.

## Caractéristiques

Nom du produit	Extrait de stévia biologique	
Nom latin	Stevia rebaudiana.	
Pièce d'occasion	Feuilles	
Analyse physique et chimique		
Apparence	Poudre fine blanche ou jaune clair	
Taille de maille	100% passe 80 mesh	
Total de glycosides de stéviol %	95	
Rébaudioside-A % PR	99	
Teneur en cendres %	1	
% de perte au séchage	6	
Odeur	rien	
Goût	doux	
Rotation spécifique	-31~-38	
Absorbant	0,05	
PH	5.0-7.0	
Solubilité	5%	
Analyse des résidus		
Méthanol	200 ppm	
Éthanol	≤ 5 000 ppm	

Page 2 of 4 https://www.bio-starch.com



Heavy métal		
Pb	< 1ppm	
Comme	< 1ppm	
Hg	< 1ppm	
CD	< 1ppm	
Microbiologique		
Nombre total de plaques	≤ 1 000 UFC/g	
Levure et moisissure	Négatif	
E.coil	Négatif	
Coliformes	Négatif	
Staphylocoque coagulase	Négatif	
Salmonelle	Négatif	
Statut général		
Sans OGM	Conforme	
Non-irradiation	Conforme	
Informations générales		
Conclusion	Conforme aux normes biologiques de l'UE et de l'USDA	
Emballage	20 kg/tambour avec des sacs en poly double couche ou un sac en papier d'aluminium à l'intérieur.	
Espace de rangement	Conserver dans un endroit frais et sec. Tenir à l'écart de la lumière forte et de la chaleur.	
Durée de vie	24 mois dans les conditions ci-dessus et dans son emballage d'origine.	

## Avantages pour la santé

L'extrait de stévia biologique aide à résoudre divers problèmes de peau. Il peut contrôler

Page 3 of 4 https://www.bio-starch.com

l'hypertension artérielle et la glycémie. Il peut aider à perdre du poids et à réduire les fringales pour les aliments gras. Ses propriétés antibactériennes aident à prévenir les maladies mineures et à guérir les plaies mineures. L'ajouter à votre bain de bouche ou à votre dentifrice améliore la santé buccodentaire.

Want to learn more about this product or have any questions?

View Product Page: Extrait de stévia biologique

Page 4 of 4 https://www.bio-starch.com