Poudre d'extrait de chaga biologique



Qu'est-ce que la poudre d'extrait de Chaga bio ?

La poudre d'extrait de Chaga biologique est fabriquée à partir de corps de fruits de Chaga vivaces. Le chaga est un champignon de forme irrégulière qui pousse généralement sur les bouleaux, les eucalyptus et les hêtres. Le corps fruitier de Chaga est composé d'acide oxalique, d'acide formique, d'acide acétique, de polysaccharides, de fibres et de résine, ce qui peut améliorer l'appétit et éliminer la douleur. Il peut réduire la teneur en cholestérol dans le sang. Selon des recherches universitaires, aux XVIe et XVIIe siècles, le Chaga était largement utilisé en Europe de l'Est, en Russie, en Pologne, en Finlande et dans d'autres pays pour prévenir et traiter diverses maladies incurables telles que diverses maladies cancéreuses des organes digestifs (cancer de l'estomac, de l'œsophage). , cancer de l'intestin, cancer du foie), maladies cardiaques, leucémie, diabète, etc., ont montré d'excellents

résultats. Des essais cliniques menés en Russie et au Japon ont confirmé que Chaga améliore considérablement l'immunité du corps, inhibe la prolifération et les métastases des cellules tumorales et peut prévenir efficacement le cancer chez les patients souffrant d'ulcères gastriques. Pendant longtemps, le premier institut médical de Saint-Pétersbourg, en Russie, qui a travaillé sur le Chaga, a appliqué le Chaga à de nombreux patients atteints de cancer avancé inopérables et a trouvé de nombreux changements agréables. La restauration de l'appétit a commencé à montrer un soulagement de la douleur et une prise de poids. Cette amélioration a permis à la plupart des patients de prolonger leur vie, gagnant ainsi confiance et courage pour lutter activement contre le cancer. Des recherches menées par des instituts de recherche japonais faisant autorité montrent que le principal ingrédient actif du Chaga est les polysaccharides, dont le plus important est le β-glucane. Qu'il s'agisse de polysaccharides solubles dans l'eau ou de polysaccharides non solubles dans l'eau, il s'est avéré avoir de bons effets anticancéreux, hypoglycémiques et de relance immunitaire, qui peuvent inhiber la propagation des cellules cancéreuses et prévenir la récidive du cancer ; ils peuvent également renforcer l'immunité du corps, réduire les effets secondaires de la chimiothérapie, de la radiothérapie et de la chirurgie. L'extrait de Chaga contient des polysaccharides non linéaires dotés de puissantes propriétés de soutien immunitaire. La poudre peut être largement utilisée dans les liquides oraux, les comprimés, les capsules molles, les boissons, les cosmétiques, les aliments et d'autres domaines. Notre matériau de champignon provient des montagnes du Grand Xing'an dans le nord-est de la Chine près de la Russie. Les conditions écologiques et la qualité sont les mêmes que le Chaga sibérien, qui est le meilleur matériau Chaga en Chine. Nous fournissons également de la poudre de champignon Chaga biologique.

spécification

Informations De Base	
Nom du produit	Poudre d'extrait de chaga biologique
Nom latin	Inonotus obliquus
Pièce d'occasion	Corps de fruits
Apparence	Poudre fine, brune à noire
Odeur et goût	Caractéristique
Caractéristiques Physiques	

Bêta-glucanes	≥ 15%
Polysaccharides	≥ 18%
Analyse granulométrique	100% passe 100 mailles
Perte de séchage	≤ 7%
Cendre	≤ 25%
Qualité Microbiologique	
Nombre total de bactéries (ufc/g)	< 10 000
Levures et moisissures (ufc/g)	< 1 000
E. Coli (ufc/g)	< 100
Salmonelle	Absent / 25g
Staphylocoque	Absent / 25g
Métaux Lourds	
Plomb (comme Pb)	≤ 1,0 mg/kg
Arsenic (comme As)	≤ 1,0 mg/kg
Cadmium (sous forme de Cd)	≤ 1,0 mg/kg
Mercure (comme Hg)	≤ 0,1 mg/kg
Paramètres De Stockage	
Conserver à température ambiante ou inférieure, conserver hermétiquement fermé et protéger de la lumière, de l'humidité et des insectes.	
Durée de conservation	2 années

Emballage







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

View Product Page: Poudre d'extrait de chaga biologique