Poudre d'extrait de chardon-Marie biologique



L'extrait de chardon-Marie biologique est une poudre extraite de la graine de chardon-Marie. L'extrait de chardon-Marie biologique est un extrait de graines d'herbes. Son principal contenu actif est la silymarine. Notre base de ferme biologique de chardon-Marie se trouve principalement dans la province du Liaoning, en Chine. Nous extrayons la silymarine de manière absolument organique et conservons ses nutriments. L'extrait de chardon -Marie a l'efficacité de protéger le foie, d'améliorer la fonction du foie, de favoriser la biliation et de diminuer l'inflammation du foie. La silymarine nourrit le foie comme aucun autre nutriment n'est actuellement connu. Le foie agit comme un filtre du corps qui se nettoie constamment pour vous protéger des toxines. Au fil du temps, ces toxines peuvent s'accumuler dans le foie. Les puissantes propriétés antioxydantes et les actions rajeunissantes du chardon-Marie aident à garder le foie fort et en bonne santé. En tant que meilleur antioxydant, le chardon-Marie peut éliminer les radicaux libres dans le corps humain et retarder la sénilité. La

silymarine peut protéger le foie des dommages causés par l'alcool, les toxiques chimiques, les médicaments et les poisons alimentaires, et accélérer la régénération et la réparation des cellules hépatiques. C'est pourquoi on l'appelle "Le médicament naturel de protection du foie". De plus, la silymarine a la fonction d'anti-rayonnement et de prévention de l'artériosclérose, retardant le vieillissement cutané. Il est largement utilisé dans les médicaments, les produits de santé, les aliments et les cosmétiques.

spécification

Nom Du Produit	Poudre D'extrait De Chardon-Marie Biologique
Analyse physique et chimique	
Couleur	Poudre fine brun jaune
Taille de maille	100% passe 80 mailles
Cendres sulfatées	≤0,5 %
Perte au séchage	≤5,0 %
Dosage de Silymarine (Testé par UV)	≥80%
Dosage de Silymarine (Testé par HPLC)	≥45%
Analyse des résidus	
N-hexane	≤0.029%
Acétone	≤0,5 %
Acétate d'éthyle	≤0,5 %
Éthanol	≤0,5 %
Heavy métal	≤10ppm
Résidus de pesticides	Répondre aux exigences de l'USP
Microbiologique	

Nombre total de plaques	≤1,000ufc/g
Levure et moisissure	≤100ufc/g
E.bobine	Négatif
Salmonelle	Négatif
Informations générales	
Conclusion	Conforme aux spécifications.
Emballage	25 kg/tambour avec des sacs en poly double couche ou un sac en aluminium à l'intérieur.
Stockage	Conserver dans un endroit frais et sec. Tenir à l'écart de la lumière forte et de la chaleur.
Durée de conservation	36 mois dans les conditions ci-dessus et dans son emballage d'origine.
Stérilisation	Haute température.

Emballage









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

View Product Page: Poudre d'extrait de chardon-Marie biologique