

Poudre d'extrait de racine de pissenlit biologique



Qu'est-ce que la poudre d'extrait de racine de pissenlit biologique ?

L'extrait de racine de pissenlit biologique est fabriqué en utilisant de la racine de pissenlit biologique fraîche comme matière première et en utilisant des solvants organiques. Ses principaux ingrédients sont le stérol de pissenlit, la choline, l'[inuline](#), la pectine, le stérol de taraxacum, la taraxacumine, le taraxaxirol, l'acide caféique, etc. Le pissenlit couvre tout type de sol avec des fleurs ensoleillées jaune vif qui se transforment en boules soufflées duveteuses lors de l'ensemencement. Les feuilles de pissenlit poussent jusqu'à 12 pouces à partir d'une rosette avec des fleurs jaunes rondes. Les fleurs de pissenlit sont ouvertes le jour et fermées la nuit. Les têtes de graines de pissenlit contiennent jusqu'à 200 graines sur des touffes pelucheuses. Les tiges suintent une substance laiteuse collante lorsqu'elles sont cueillies. L'extrait de racine de pissenlit est utilisé à des fins médicinales depuis le Xe siècle. Il a fait ses preuves en tant que diurétique, éliminant l'excès d'eau du corps. Il favorise également l'écoulement de la bile et stimule l'appétit. Le jus de pissenlit jouissait autrefois d'une popularité considérable en tant que diurétique, laxatif et remède contre les rhumatismes. Le pissenlit

est une plante ensoleillée, subtile mais incroyable, utilisée depuis des milliers d'années dans la médecine traditionnelle chinoise et mentionnée dans la médecine traditionnelle arabe au Xe siècle. Il est utilisé depuis des siècles dans les pratiques de médecine traditionnelle du monde entier comme tonique réparateur, aliment comestible, ainsi que dans les bières et les vins à base de plantes. La plante entière de pissenlit contient du stérol de pissenlit, de la choline, de l'inuline, de la pectine, etc. Les racines contiennent de l'alcool de pissenlit, du taraxérol, du ψ -glucanstérol, du stérol de pissenlit, du β -analanol, du stigmastérol, du β -sitostérol, de la choline, des acides organiques, du fructose, du saccharose, du glucose, du glucoside et de la résine, du caoutchouc, etc. Les feuilles contiennent de la lutéine, du papillon meixanthine, phylloquinone. Les fleurs contiennent de l'arnicadiol, de la lutéine et de la renoncule. Le pollen contient du β -sitostérol, du 5z-stigmaster-7-en-3 β -ol, de l'acide folique et de la vitamine C. Le calice vert contient de la phylloquinone. Les tiges florales contiennent du β -sitostérol et de l'alcool β -aromatique.

spécification

| Nom Du Produit | Poudre D'extrait De Pissenlit Biologique |
|---------------------|--|
| Apparence | Poudre fine brune |
| Taille de maille | 100% passe 60 mailles |
| Teneur en cendres | $\leq 12,0$ % |
| Perte au séchage | $\leq 12,0$ % |
| Odeur | Caractéristique |
| Goûter | Caractéristique |
| Analyse des résidus | |
| Heavy métal | ≤ 10 ppm |
| Pb | ≤ 1 ppm |
| Comme | ≤ 1 ppm |
| Hg | ≤ 0.5 ppm |
| CD | ≤ 1 ppm |

| | |
|-------------------------|---|
| Résidus de pesticides | Répondre aux exigences de l'USP |
| Microbiologique | |
| Nombre total de plaques | ≤10,000cfu/g |
| Levure et Moisissure | ≤500ufc/g |
| E.bobine | Négatif |
| Salmonelle | Négatif |
| Statut général | |
| Sans OGM | Conforme |
| Non-irradiation | Conforme |
| 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 | 24 mois dans les conditions ci-dessus et dans son emballage d'origine. |

Avantages pour la santé

L'extrait de racine de pissenlit bio est un stimulant général du système, mais surtout des organes urinaires, et est principalement utilisé dans les troubles rénaux et hépatiques. En médecine traditionnelle, l'extrait de racine de pissenlit est également utilisé comme remède contre les hémorroïdes, la goutte, les rhumatismes, l'eczéma, d'autres affections cutanées et le diabète. Son efficacité pour ces problèmes n'a cependant pas été vérifiée. En médecine asiatique, encore une fois sans vérification, l'extrait de racine de pissenlit est utilisé pour traiter les ulcères chroniques, les articulations raides et la tuberculose. Il est également utilisé pour induire la production de lait chez les mères allaitantes et pour apaiser les tissus mammaires enflammés.

Emballage



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

[View Product Page: Poudre d'extrait de racine de pissenlit biologique](#)