Bio-Löwenzahnwurzel-Extrakt-Pulver



Was ist Bio-Löwenzahnwurzel-Extrakt-Pulver?

Bio-Löwenzahnwurzelextrakt wird aus frischer Bio-Löwenzahnwurzel als Rohstoff und unter Verwendung organischer Lösungsmittel hergestellt. Seine Hauptbestandteile sind Löwenzahnsterol, Cholin, Inulin, Pektin, Taraxacumsterol, Taraxacumin, Taraxaxirol, Kaffeesäure und so weiter. Der Löwenzahn bedeckt jede Art von Boden mit leuchtend gelben Sonnenblumen, die sich beim Säen in flauschige Puffbällchen verwandeln. Die Löwenzahnblätter wachsen bis zu 12 Zoll aus einer Rosette mit runden gelben Blüten. Die Löwenzahnblüten sind tagsüber geöffnet und nachts geschlossen. Die Löwenzahnsamenköpfe enthalten bis zu 200 Samen auf flauschigen Büscheln. Die Stängel sickern beim Pflücken eine klebrige milchige Substanz aus. Der Löwenzahnwurzelextrakt wird seit dem 10. Jahrhundert für medizinische Zwecke verwendet. Es hat sich als Diuretikum bewährt, indem es überschüssiges Wasser aus dem Körper spült. Außerdem fördert es den Gallenfluss und regt den Appetit an. Löwenzahnsaft erfreute sich einst großer Beliebtheit als Diuretikum, Abführmittel und Mittel gegen Rheuma. Löwenzahn ist eine sonnige, subtile, aber unglaubliche Pflanze, die seit Tausenden von Jahren in der traditionellen chinesischen Medizin verwendet wird und im zehnten

Jahrhundert in der traditionellen arabischen Medizin erwähnt wird. Es wird seit Jahrhunderten in der traditionellen Medizin auf der ganzen Welt als stärkendes Tonikum, essbares Nahrungsmittel und in Kräuterbieren und -weinen verwendet. Die ganze Löwenzahnpflanze enthält Löwenzahnsterin, Cholin, Inulin, Pektin und so weiter. Die Wurzeln enthalten Löwenzahnalkohol, Taraxerol, ψ-Glucansterol, Löwenzahnsterol, β-Analanol, Stigmasterol, β-Sitosterol, Cholin, organische Säuren, Fructose, Saccharose, Glucose, Glucoside und Harz, Gummi usw. Die Blätter enthalten Lutein, Schmetterling Meixanthin, Phyllochinon. Die Blüten enthalten Arnikadiol, Lutein und Ranunkeln. Pollen enthält β-Sitosterol, 5z-Stigmaster-7-en-3β-ol, Folsäure und Vitamin C. Der grüne Blütenkelch enthält Phyllochinon. Die Blütenstiele enthalten β -Sitosterol und β -aromatischen Alkohol.

Spezifikation

Produktname	Bio-Löwenzahn-Extrakt-Pulver
Aussehen	Braunes feines Pulver
Maschenweite	100 % bestehen 60 Mesh
Aschegehalt	≤12,0 %
Trocknungsverlust	≤12,0 %
Geruch	Charakteristisch
Geschmack	Charakteristisch
Rückstandsanalyse	
Schwermetall	≤10ppm
Pb	≤1ppm
Als	≤1ppm
Hg	≤0,5 ppm
CD	≤1ppm
Rückstände von Pestiziden	Erfüllen Sie die USP-Anforderungen

Mikrobiologisch	
Gesamtzahl der Platten	≤10.000 KBE/g
Hefeschimmel	≤500 KBE/g
E-Spule	Negativ
Salmonellen	Negativ
Allgemeiner Status	
GVO-frei	Entspricht
Nichtbestrahlung	Entspricht
Allgemeine Informationen:	
Fazit	Entspricht der Spezifikation.
Verpackung	25 kg/Trommel mit zweischichtigen Polybeuteln oder Aluminiumfolienbeuteln im Inneren.
Lager	An einem kühlen und trockenen Ort aufbewahren. Von starkem Licht und Hitze fernhalten.
Haltbarkeit	24 Monate unter den oben genannten Bedingungen und in der Originalverpackung.

Nutzen für die Gesundheit

Der Bio-Löwenzahnwurzelextrakt ist ein allgemeiner Stimulans für das System, insbesondere aber für die Harnorgane, und wird hauptsächlich bei Nieren- und Lebererkrankungen eingesetzt. In der Volksmedizin wird Löwenzahnwurzelextrakt auch als Heilmittel gegen Hämorrhoiden, Gicht, Rheuma, Ekzeme, andere Hauterkrankungen und Diabetes eingesetzt. Seine Wirksamkeit für diese Probleme wurde jedoch nicht verifiziert. In der asiatischen Medizin wird – wiederum ohne Nachweis – Löwenzahnwurzelextrakt zur Behandlung von chronischen Geschwüren, steifen Gelenken und Tuberkulose eingesetzt. Es wird auch verwendet, um die Milchproduktion bei stillenden Müttern anzuregen und entzündetes Brustgewebe zu beruhigen.

Verpackung







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

View Product Page: Bio-Löwenzahnwurzel-Extrakt-Pulver