

Estratto di radice di tarassaco biologico in polvere



Che cos'è l'estratto di radice di tarassaco biologico in polvere?

L'estratto di radice di tarassaco biologico è ottenuto utilizzando radice di tarassaco organica fresca come materia prima e solventi organici. I suoi ingredienti principali sono sterolo di tarassaco, colina, [inulina](#), pectina, taraxacum sterolo, taraxacumina, taraxaxiolo, acido caffeico e così via. Il dente di leone copre qualsiasi tipo di terreno con fiori solari giallo brillante che si trasformano in soffici palline durante la semina. Le foglie di tarassaco crescono fino a 12 pollici da una rosetta con fiori gialli rotondi. I fiori di tarassaco sono aperti durante il giorno e chiusi di notte. Le teste di semi di tarassaco contengono fino a 200 semi su soffici ciuffi. Gli steli trasudano una sostanza lattiginosa appiccicosa quando vengono raccolti. L'estratto di radice di tarassaco è stato utilizzato per scopi medicinali sin dal X secolo. Mostra un valore dimostrato come diuretico, eliminando l'acqua in eccesso dal corpo. Promuove anche il flusso della bile e stimola l'appetito. Il succo di tarassaco un tempo godeva di una notevole popolarità come diuretico, lassativo e rimedio per i reumatismi. Il dente di leone è una pianta solare, sottile ma incredibile che è stata utilizzata per migliaia di anni nella medicina

tradizionale cinese ed è menzionata nella medicina tradizionale araba nel X secolo. È stato usato per secoli nelle pratiche di medicina tradizionale di tutto il mondo come tonico ricostituente, cibo commestibile e nelle birre e nei vini alle erbe. L'intera pianta del dente di leone contiene sterolo di tarassaco, colina, inulina, pectina e così via. Le radici contengono alcool di tarassaco, taraxerolo, ψ -glucansterolo, sterolo di tarassaco, β -analanolo, stigmasterolo, β -sitosterolo, colina, acidi organici, fruttosio, saccarosio, glucosio, glucoside e resina, gomma, ecc. Le foglie contengono luteina, farfalla meixantina, fillochinone. I fiori contengono arnicadiolo, luteina e ranuncolo. Il polline contiene β -sitosterolo, 5z-stigmaster-7-en-3 β -olo, acido folico e vitamina C. Il calice verde contiene fillochinone. Gli steli dei fiori contengono β -sitosterolo e alcol β -aromatico.

Specifica

Nome Del Prodotto	Polvere Di Estratto Di Tarassaco Biologico
Aspetto	Polvere fine marrone
Dimensione della maglia	100% passa 60 mesh
Contenuto di cenere	$\leq 12,0\%$
Perdita all'essiccamento	$\leq 12,0\%$
Odore	Caratteristica
Gusto	Caratteristica
Analisi dei residui	
Metallo pesante	≤ 10 ppm
Pb	≤ 1 ppm
Come	≤ 1 ppm
Hg	$\leq 0,5$ ppm

CD	≤1 ppm
Residui di pesticidi	Soddisfare i requisiti USP
microbiologico	
Conteggio totale delle piastre	≤10.000 ufc/g
Lievito e muffa	≤500 ufc/g
E.bobina	Negativo
Salmonella	Negativo
Stato generale	
Senza OGM	Conforme
Non irradiazione	Conforme
Informazioni generali:	
Conclusione	Conforme alle specifiche.
Imballaggio	25 kg/tamburo con sacchetti di plastica a doppio strato o sacchetto di alluminio all'interno.
Conservazione	Conservare in un luogo fresco e asciutto. Tenere lontano da luce e calore forti.
Data di scadenza	24 mesi alle condizioni di cui sopra e nella sua confezione originale.

Benefici alla salute

L'estratto organico di radice di tarassaco è uno stimolante generale per il sistema, ma soprattutto per gli organi urinari, ed è utilizzato principalmente nei disturbi renali ed epatici. Nella medicina popolare,

l'estratto di radice di tarassaco è anche usato come rimedio per emorroidi, gotta, reumatismi, eczemi, altre malattie della pelle e diabete. La sua efficacia per questi problemi non è stata, tuttavia, verificata. Nella medicina asiatica, sempre senza verifica, l'estratto di radice di tarassaco è usato per trattare ulcere croniche, rigidità articolare e tubercolosi. Viene anche usato per indurre la produzione di latte nelle madri che allattano e per lenire il tessuto mammario infiammato.

Imballaggio



Vuoi saperne di più su questo prodotto o hai domande?

[Visualizza pagina prodotto: Estratto di radice di tarassaco biologico in polvere](#)