

Polvere di funghi shiitake biologici



Che cos'è la polvere di funghi shiitake biologici?

La polvere di funghi shiitake organici è ricca di proteine, niacina, riboflavina, tiamina, potassio e ferro. Il nostro attento processo di coltivazione garantisce che la polvere di funghi shiitake organici mantenga sempre le vitamine critiche. Come le vitamine A, B, C e D. Ti sarà difficile trovare una fonte migliore di vitamina D vivificante rispetto alla polvere di funghi shiitake. Perché ha un sapore più fragrante, un aroma gradevole, è ricco di sostanze nutritive, non solo tra i [funghi](#) di punta, ed è conosciuta come la "Regina dei funghi". Lo shiitake è un fungo commestibile originario dell'Asia orientale, che viene coltivato e consumato in molti Paesi asiatici. È considerato un fungo medicinale in alcune forme di medicina tradizionale. Gli enzimi sono fondamentali per consentire al corpo di svolgere molte funzioni, come la digestione e la costruzione di proteine. [La polvere di funghi shiitake organici](#) contiene più di 50 enzimi, tra cui la pepsina, che aiuta il corpo a digerire il cibo, e l'asparaginasi, un enzima utilizzato nel trattamento della leucemia infantile.

Specifica

Nome Del Prodotto	Polvere Di Funghi Shiitake Biologici
--------------------------	---

Nome latino	<i>Lentinus edodes / Lentinula edodes</i>
Parte Usata	Corpo di frutta
Elemento	SPECIFICA
Aspetto	polvere giallo-marrone
Odore	Caratteristica
Gusto	Caratteristica
Dimensione delle particelle	100% passa 100 mesh
Saggio	
polisaccaridi	$\geq 3,0\%$
Perdita di essiccazione	$\leq 9,0\%$
Cenere	$\leq 15,0\%$
Metallo pesante	
Piombo / Pb	$< 1,0\mu\text{g/g}$ (mg/kg)
Cadmio / Cd	$< 1,0\mu\text{g/g}$ (mg/kg)
Arsen / As	$< 1,0\mu\text{g/g}$ (mg/kg)
Mercurio / Hg	$< 0,1\mu\text{g/g}$ (mg/kg)
Microbiologia	
Conteggio totale delle piastre	< 10000 ufc/g
Lievito e muffa	< 1000 ufc/g
E.coli	< 100 ufc/g
Salmonella	Negativo
Residui di pesticidi	
Screening multi-pesticidi	571Articoli

Conservazione

Conservare in un luogo fresco e asciutto, al riparo da luce e calore forti

Imballaggio

