

Bio-Pulver aus Shiitake-Pilzen



Was ist Bio-Pulver aus Shiitake-Pilzen?

Bio-Pulver aus Shiitake-Pilzen steckt voller Proteine, Niacin, Riboflavin, Thiamin, Kalium und Eisen. Unser sorgfältiger Anbauprozess garantiert, dass Bio-Shiitake-Pilzpulver stets die wichtigen Vitamine behält. Wie die Vitamine A, B, C und D. Sie werden kaum eine bessere Quelle für lebensspendendes Vitamin D finden als Shiitake-Pilzpulver. Weil er duftiger schmeckt, angenehmes Aroma hat, nährstoffreich ist, nicht nur unter den Spitzenpilzen, und als „Königin der [Pilze](#)“ bekannt ist. Der Shiitake ist ein in Ostasien beheimateter Speisepilz, der vielerorts angebaut und verzehrt wird. In asiatischen Ländern. In einigen Formen der traditionellen Medizin wird er als Heilpilz betrachtet. Enzyme sind entscheidend dafür, dass der Körper viele Funktionen ausführen kann, wie z. B. die Verdauung und den Aufbau von Proteinen. [Bio-Shiitake-Pilzpulver](#) enthält mehr als 50 Enzyme, darunter Pepsin, das dem Körper hilft, Nahrung zu verdauen, und Asparaginase, ein Enzym, das zur Behandlung von Leukämie im Kindesalter eingesetzt wird.

Spezifikation

Produktname	Bio-Shiitake-Pilzpulver
Lateinischer Name	<i>Lentinus edodes / Lentinula edodes</i>
Gebrauchtteil	Fruchtkörper
Artikel	SPEZIFIKATION
Aussehen	gelbbraunes Pulver
Geruch	Charakteristisch
Geschmack	Charakteristisch
Partikelgröße	100 % bestehen 100 Maschen
Probe	
Polysaccharide	≥ 3,0 %
Trocknungsverlust	≤ 9,0 %
Asche	≤ 15,0 %
Schwermetall	
Blei / Pb	< 1,0 µg/g (mg/kg)
Cadmium / CD	< 1,0 µg/g (mg/kg)
Arsen / Wie	< 1,0 µg/g (mg/kg)
Quecksilber / Hg	< 0,1 µg/g (mg/kg)
Mikrobiologie	

Gesamtzahl der Platten	< 10000 KBE/g
Hefeschimmel	< 1000 KBE/g
E coli	< 100 KBE/g
Salmonellen	Negativ
Pestizidrückstände	
Multi-Pestizid-Screening571Items	
Lager	Kühl und trocken lagern, vor starkem Licht und Hitze schützen

Verpackung



Möchten Sie mehr über dieses Produkt erfahren oder haben Sie Fragen?

[Produktdetailseite anzeigen: Bio-Pulver aus Shiitake-Pilzen](#)