## **Bio-Mungobohne-Proteinpulver**



## Was ist Bio-Mungobohne-Proteinpulver?

Bio-Mungbohnen-Proteinpulver wird aus Mungbohnen isoliert . Bio-Mungbohnen-Proteinpulver hat hervorragende Ernährungs- und Gesundheitsfunktionen. Mungobohnen-Proteinisolat ist reich an Lysin, und schwefelhaltige Aminosäuren sind die erste limitierende Aminosäure. Mungobohnenprotein extrahiert den Hauptnährstoff Protein, Nährstoffe und Mineralien in Mungobohnen. Moderne wissenschaftliche Forschung hat herausgefunden, dass Mungobohnenprotein reich an 18 Arten von Aminosäuren, mehreren Vitaminen, Kalzium, Eisen, Kalium, Phospholipiden, Trypsininhibitoren und anderen Nährstoffen ist. Es kann die Kalziumaufnahme effektiv fördern, Muskeln reparieren und den Blutzucker kontrollieren. Es hat die Wirkung, den Blutdruck zu senken, den Blutzucker zu senken und den Zuckergehalt zu senken. Mungobohnenprotein kommt dem vom menschlichen Körper benötigten Protein sehr nahe. Es ist die nahrhafte Essenz der Mungbohne, die ein typisches Lebensmittel ist, das Nahrung und Medizin kombiniert. Mungobohnenprotein hat bestimmte Wasserrückhalte-, Ölabsorptions- und Schaumeigenschaften. Die Qualität und funktionellen Eigenschaften von Mungbohnen-Proteinpulver bestimmen seine breite Anwendung in Ernährung, Gesundheitsprodukten,

funktionellen Lebensmitteln, aromatisierten Lebensmitteln und funktionellen Getränken. Unser Bio-Mungbohnen-Proteinpulver erfüllt EU- und NOP-Bio-Standards.



Die Mungobohne ist eine Pflanze aus der Familie der Hülsenfrüchte. Mungobohnen werden hauptsächlich in Indien, China und Südostasien angebaut. Die Chinesen bauen Mungbohnen seit fast 2.000 Jahren an. Sie sind in China allgegenwärtig, und es gibt viele Arten und Zahlen. Mungobohnen werden auch in anderen Ländern/Regionen in Südasien, Nordamerika, Brasilien und Europa angebaut. Die Hauptprovinzen für den Mungobohnenanbau in China sind Anhui, Henan, Hebei, Hubei, Liaoning, Shanxi, Shaanxi und Sichuan.

## **Spezifikation**

PRODUKTNAME	Bio-Mungobohne-Proteinpulver
HERKUNFT DER PFLANZE	Vigna radiata
HERKUNFT DES LANDES	China
PHYSIKALISCHE / CHEMISCHE / MIKROBIOLOGISCHE	
AUSSEHEN	Feines Puder
FARBE	Blasses Grün
GESCHMACK & GERUCH	Charakteristisch
PARTIKELGRÖSSE	100% bestehen 80 Mesh
PROTEIN (TROCKENBASIS) (NX6.25)	≥80%

FEUCHTIGKEIT	≤ 10 %
ASCHE	≤7,0 %
ROHFETT	≤2,0 %
ROHFASER	≤5,0 %
SCHWERMETALL	Pb<0,5 mg/kg
	Als < 0,5 mg/kg
PESTIZIDRÜCKSTÄNDE	Entspricht NOP & EU-Bio-Standard
MIKROBIOLOGISCH	
TPC (KBE/GM)	<10000 KBE/g
SCHIMMEL & HEFE	< 100 KBE/g
COLIFORME	Negativ
LAGER	Kühlen, lüften und trocknen
PAKET	20kg/Tasche
HALTBARKEIT	24 Monate
ANMERKUNG	Kundenspezifische Spezifikation kann ebenfalls erreicht werden

## Verpackung



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

View Product Page: Bio-Mungobohne-Proteinpulver