Bio-Konjakmehl



Bio-Konjakmehl wird aus den Knollen verschiedener Amorphophallus-Arten gewonnen. Es ist eine lösliche Ballaststoff, die in Struktur und Funktion Pektin ähnlich ist. Konjac, auch bekannt als Glucomannan, ist ein Kraut, das in Teilen Asiens wächst. Es ist bekannt für seine stärkehaltige Knolle, ein knollenartiger Teil des Stiels, der unter der Erde wächst. Die Knolle wird verwendet, um eine reichhaltige Quelle für lösliche Ballaststoffe herzustellen. Konjak wird als Gelatineersatz und zum Eindicken oder Hinzufügen von Texturen zu Lebensmitteln verwendet. Die Pflanze gehört zur Gattung Amorphophallus. Typischerweise gedeiht es in den wärmeren Regionen Asiens. Der Extrakt der Konjakwurzel wird als Glucomannan bezeichnet. Glucomannan ist eine faserartige Substanz, die traditionell in Lebensmittelrezepten verwendet wird, aber jetzt wird es als alternatives Mittel zur Gewichtsreduktion verwendet. Konjakmehl besteht hauptsächlich aus einem Hydrokolloidpolysaccharid, Glucomannan. Glucomannan besteht aus Glucose- und Mannose-Untereinheiten: eingefärbt mit B-1, 4-Bindungen bei einem Molverhältnis von i .O 1 .6. Es ist ein leicht verzweigtes Polysaccharid mit einem Molekulargewicht von 200.000 bis 2.000.000 Dalton. Acetylgruppen entlang des Glucomannan-Grundgerüsts tragen zu den Löslichkeitseigenschaften bei und befinden sich im Durchschnitt. Organisches Konjakpulver:

- Nicht gentechnisch verändert
- Nährstoffreich
- Brillante Farbe
- Hervorragende Dispersion
- Überlegene Fließfähigkeit

Spezifikation

PRODUKTNAME	BIO-KONJAKMEHL	
URSPRUNG DER PFLANZE	Amorphophallus konjac	
URSPRUNG DES LANDES	China	
PHYSIKALISCH / CHEMISCH / MIKROBIOLOGISCH		
AUSSEHEN	Weiß / Milchweiß frei fließendes Pulver mit wenigen schwarzen Flecken	
GERUCH	Kein Geruch	
PARTIKELGRÖSSE	≥ 90% passieren 120 mesh	
GLUOMANNAN INHALT	≥95%	
VISKOSITÄT (CPS)	≥20000	
FEUCHTIGKEIT (%)	≤ 8	
ASCHE(%)	≤ 2	
SO2 (PPM)	≤10	
PH	5-7	
STARCH (%)	≤ 1,0	
EIWEISS (%)	≤1,5	
ETHER LÖSLICHES MATERIAL (%)	≤ 0,5	

CHLORID (%)	≤ 0,02
50% ALKOHOL-LÖSLICH (%)	≤ 0,02
SCHWERE METALLE (PPM)	≤10
LEAD (PPM)	≤ 0,8
AS (PPM)	≤ 2,0
MOLEKULARGEWICHT	500 000 bis 2000 000 Dalton
PESTIZIDRÜCKSTÄNDE	Entspricht dem NOP & EU Bio-Standard
MIKROBIOLOGISCH	
TPC (CFU / GM)	≤1000
FORM & JAHR (KBE / GM)	≤50
LACHSELLA	In 12,5 g nicht vorhanden
E COLI	In 5 g abwesend
LAGER	Die Temperatur liegt unter 15 ° C, die relative Luftfeuchtigkeit unter 65%
REGALLEBEN	24 Monate
ANMERKUNG	Kundenspezifische Spezifikationen können ebenfalls erreicht werden

Nutzen für die Gesundheit

Es wirkt sich auf die Vorbeugung und Behandlung von Diabetes aus. Es kann das Auftreten von Erkrankungen des Darmsystems verhindern und verringern. Es kann die Verweilzeit der Schadstoffe im Magen-Darm-Trakt Gall-Hsiang verkürzen und die Magenschleimhaut wirksam schützen, die Magenwand reinigen. Es kann Cholesterin hemmen, den Blutdruck senken, den Blutzucker senken, die Blutgefäße erweitern, um Arteriosklerose und eine andere Herz-Kreislauf-Erkrankung zu verhindern. Es kann den Appetit kontrollieren und das Körpergewicht reduzieren.

Verpackung







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

View Product Page: Bio-Konjakmehl