

## **Bio-Mönch-Fruchtextrakt-Pulver**



## Was ist Bio-Mönchsfruchtextraktpulver?

Bio-Mönchsfruchtextrakt ist ein 100% natürlicher pulverisierter Extrakt aus Bio-Mönchsfrucht. Es ist eine einzigartige Alternative zu Zucker und künstlichen Süßstoffen. Mönchsfruchtextrakt ist ein hellgelbes bis braunes Pulver. Mönchsfruchtextrakt wird auch Luo Han Guo Extrakt genannt. Der Geschmack ist extrem süß, seine Süße ist 240-mal höher als die von Saccharose, und seine Süße ist der von Zucker ähnlich, mit einem leicht ähnlichen Nachgeschmack von Lakritze. Die einzigartige Süße der Mönchsfrucht kommt von den natürlichen süßen Bestandteilen der Frucht, den Mogrosiden, die bis zu 300-mal süßer sind als Zucker. Diese kalorienfreien Verbindungen schmecken köstlich und süß ohne Bitterkeit, was sie zu einer idealen Wahl zur Reduzierung von Zucker in einer Vielzahl von Nahrungsmitteln und Getränken macht. Bio-Mönchsfrucht (Luo Han Guo) ist eine subtropische Frucht, die seit Jahrhunderten in den abgelegenen Bergen Südchinas in der Provinz Guangxi angebaut wird. Der Legende nach ist die Mönchsfrucht nach den buddhistischen Mönchen benannt, die sie vor

Page 1 of 3 https://www.bio-starch.com



fast 800 Jahren zum ersten Mal angebaut haben. Wir konzentrieren den süßesten Teil der Mönchsfrucht zu einer Zutat, die aus der reinen Frucht einen 100 % natürlichen, kalorienfreien süßen Geschmack liefert. Wir können verschiedene Spezifikationen von Bio-Mönch-Extrakt zur Verfügung stellen. Gleichzeitig bieten wir auch Mischprodukte aus Luo Han Guo-Extrakt und anderen natürlichen Süßstoffen für Kunden mit personalisierten Bedürfnissen an.

## **Spezifikation**

Produktname	Bio-Mönchfruchtextrakt
Anderer Name	Luo Han Guo-Extrakt
Botanischer Name	Siraitia grosvenorii
Wirkstoff	Mogroside V
Art der Extraktion	Wasser
Süße	200 mal als Zucker
Ursprungsland	China
Artikel	Erfordernis
Mogroside V	≥50%
Identifikation	Positiv
Aussehen	weißes Puder
Geruch	Charakteristisch
Geschmack	Charakteristisch
Siebanalyse	100 % bestanden 80 mesh
Trocknungsverlust	≤5%
Asche	≤2%
Arsen (As)	NMT 0,5 ppm
Cadmium (Cd)	NMT 0,5 ppm

Page 2 of 3 https://www.bio-starch.com



Quecksilber (Hg)	NMT 0,1 ppm
Blei (Pb)	NMT 0,5 ppm
Schwermetalle	NMT 10 ppm
Pestizidrückstände	USP-Standard
Gesamtzahl der Teller	<1.000 KBE/g
Salmonellen	Negativ
Hefeschimmel	<100 KBE/g
E coli	Negativ
Staphylococcus aureus	Negativ
Verpackung	20kg/Fass
Lagerung	An einem kühlen, trockenen Ort lagern. Kein Einfrieren. Von starkem direktem Licht und Hitze fernhalten
Haltbarkeit	3 Jahre, wenn versiegelt und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

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

View Product Page: Bio-Mönch-Fruchtextrakt-Pulver

Page 3 of 3 https://www.bio-starch.com