

Bio Yamswurzelpulver



Was ist Bio-Yamswurzelpulver?

Bio-Yam-Pulver, auch Bio-Yam-Rhizom-Pulver genannt, ist eine Art loses weißes Pulver. Die Zutaten stammen aus dem rohen Kraut, das in eine zertifizierte Bio-Pflanzgrundlage gepflanzt und streng nach den Regeln der internationalen Bio-Authentifizierung verarbeitet wird. Yam ist eine Yamspflanze. Der wichtigste essbare Teil einer unterirdischen Knolle. Verbreitung einer breiten Palette von Yamswurzeln, die in tropischen und subtropischen Regionen verbreitet sind. Darunter Mittel- und Südamerika am stärksten, gefolgt von der subtropischen Region sowie Afrika und Asien. Die jährliche Produktion von Yamswurzeln in den Tropen ist nach Maniok und Süßkartoffeln an zweiter Stelle, aber mehr als ihr Nährwert. Es ist die wichtigste Wurzelpflanze und eine der wichtigsten Nahrungspflanzen. Bio Yamswurzelpulver ist reich an Nährstoffen und Vitaminen. Es kann Brei, Sojamilch, Milch und Saft für zusätzlichen Geschmack zugesetzt werden. Bio-Yamswurzel-Pulver lässt sich leicht mit anderen Mischpulvern kombinieren und kann in vielen Bereichen in Reformkost, Getränken und Getränken wie Aromen und Farben, Bäckereien usw. verwendet werden.

Spezifikation

Produktname	Bio Yamswurzelpulver
Lateinischer Name	Dioscorea oppositifolia L.
Pflanzenname	Süßkartoffel
Probe	99%
Hauptzutat	Gemüsepulver
Aussehen	Grauweißes Pulver
Geruch	Charakteristisch
Partikelgröße	100 % bestehen 80 Mesh
Zeitraum der Qualitätsgarantie	zwei Jahre
Speicherethode	An einem kühlen und trockenen Ort von starkem Licht und Hitze fernhalten.
Physikalische und chemische Kontrolle	
Aussehen	Feines Puder
Farbe	Nicht-gerade weiss
Geruch □ Geschmack	Charakteristisch
Trocknungsverlust	≤5,0 %
Asche	≤5,0 %

Siebanalyse	100 % bestehen 80 Mesh
Schwermetalle	≤20ppm
Restlösemittel	Eur.Pharm.2000
Produktprozess	Trockensaftpulver sprühen
Mikrobiologische Kontrolle	
Gesamtzahl der Platten	≤10000 KBE/g
Hefeschimmel	≤1000 KBE/g
E coli	Negativ
Salmonellen	Negativ
Pulver aus chinesischer Yamswurzel	99%

Produkteigenschaft

Gentechnikfrei , nährstoffreich, brillante Farbe , hervorragende Dispersion , hervorragende Fließfähigkeit

Verpackung



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

[Produktdetailseite anzeigen: Bio Yamswurzelpulver](#)