

Bio-Gerstengrassaftpulver



Was ist Bio-Gerstengrassaftpulver?

Bio-Gerstengrassaftpulver wird aus jungem, zartgrünem Gerstengras hergestellt. Bei der Verarbeitung wird das Gerstengras sorgfältig entsaftet und bei sehr niedrigen Temperaturen getrocknet, um alle Nährstoffe zu konzentrieren. Bio-Gerstengrassaftpulver ist reich an Beta-Carotin und Vitamin C sowie dem Flavonoid Saponarin. Es bietet auch eine große Auswahl an Mikronährstoffen wie Vitamin B-1, B-2, B-6, B-12, Pantothensäure, Folsäure, Kalium, Phosphor und Magnesium.



Unsere Bio-Gerstengrasfarm befindet sich in der Provinz Innere Mongolei, China. Wir kontrollieren die

Produktqualität von Anfang an bei Boden und Saatgut und übernehmen die neue Technologie der sofortigen Hochtemperatursterilisation, um die Bakterien zu kontrollieren. Der TPC kann leicht innerhalb von 10.000 cfu/g kontrolliert werden. Unser [Bio-Gerstengrassaftpulver](#) ist auf dem Markt aufgrund von Farbe, Geschmack und Nährwert sehr überlegen. [Wir liefern auch Bio-Weizengraspulver](#) und Bio-Weizengrassaftpulver von bester Qualität .

Spezifikation

Produktname	Bio-Gerstengrassaftpulver
Testmethode	TLC
Extraktionstyp	Lösungsmittlextraktion
Ursprungsland	China
Teil gebraucht	Borke
Art der Extraktion	Alkohol & Wasser
Analyse	Spezifikation
Probe	Reines Fruchtpulver
Lösungsmittel	Wasser
Identifikation	Positiv
Aussehen	Hellgrünes feines Pulver
Geruch	Charakteristisch
Partikelgröße	100 % durch 80 Mesh
Trocknungsverlust	9 % max
Aschegehalt	5 % max
Schwermetalle	10 ppm max
Pb	1 ppm max
CD	1 ppm max
Als	0,5 ppm max

Mikrobiologie	
Gesamtzahl der Platten	1000 KBE/g max
Hefe & Schimmel	100 KBE/g max
E coli	Negativ
Salmonellen	Negativ
Fazit	Mit Angabe bestätigen
Lager	In verschlossenen Behältern kühl und trocken lagern.
	Vor Licht, Feuchtigkeit und Schädlingsbefall schützen.
Haltbarkeit	2 Jahre bei sachgemäßer Lagerung

Nutzen für die Gesundheit

Erstens ist es reich an reichhaltigen und ausgewogenen natürlichen Nährstoffen, die für ein gesundes Zellwachstum notwendig sind. Stellen Sie zweitens den pH-Wert der Körperflüssigkeiten so ein, dass die Zellen in einer neutralen oder leicht alkalischen Umgebung leben. Drittens bilden die reichhaltigen antioxidativen Enzyme und antioxidativen Elemente eine mächtige Legion, die die Zellalterung verhindert.

Verpackung

