

## Bio-Ingwerpulver



### Was ist Bio-Ingwerpulver?

Bio-Ingwerpulver wird aus luftgetrockneter Ingwerwurzel hergestellt. Ingwer ist eine blühende Pflanze, deren Rhizom, Ingwerwurzel oder einfach Ingwer als [Gewürz](#) oder Volksmedizin weit verbreitet ist. Ingwer ist eines der am häufigsten verwendeten Gewürze in der Küche und kann in salzigen und süßen Gerichten auf der ganzen Welt verwendet werden. Es erzeugt große Wärme und Geschmack in Gerichten, wird aber auch mit ayurvedischer Therapie kombiniert, um Erkältungen, Halsschmerzen und Husten zu lindern. Es hat auch analgetische, beruhigende, entzündungshemmende und antibakterielle Wirkungen. Ingwer enthält auch eine Vielzahl von Vitaminen und Mineralstoffen wie Pyridoxin, Pantothenensäure, Kalium, Mangan, Kupfer und Magnesium. Infolgedessen ist es mit der Verringerung von Übelkeit verbunden, und Studien haben gezeigt, dass Migräne reduziert werden kann. Ingwerpulver wird seit Tausenden von Jahren in der traditionellen Medizin verwendet, dank seines reichen Angebots an Antioxidantien und entzündungshemmenden Verbindungen wie Gingerol,

Beta-Carotin, Capsaicin und [Curcumin](#) . Zu den gesundheitlichen Vorteilen von Ingwerpulver gehören unter anderem die Unterstützung bei der Gewichtsabnahme, die Verbesserung des Hautbildes und die Verringerung von Kopfschmerzen. [Ingwerpulver](#) wird auf vielfältige Weise verwendet, unter anderem als Brühmittel für Tee, als Ingwer-Fußbad, Salbe, Tinkturen und in Form von Süßigkeiten. Das Pulver muss möglicherweise mit anderen Ölen und Bindemitteln kombiniert werden, aber die Nährstoffqualität und die Wirkstoffe können in den meisten verschiedenen Anwendungen erhalten bleiben.

## Spezifikation

Produktname	Bio-Ingwerpulver
lateinischer Name	<i>Zingiber officinale Roscoe</i>
Teil verwenden	Ingwerwurzeln
Artikel	Spezifikation
Chemische und physikalische Kontrolle	
Aussehen	Hellgelbes Pulver
Geschmack & Geruch	Charakteristisch
Partikelgröße	100 % durch 80 Mesh
Feuchtigkeit	≤5,0 %
Asche	≤5,0 %
Rückstände von Pestiziden	NOP & EU-Bio-Standard
Totaler Heavy-Metal	<10ppm
Führen	<1ppm
Arsen	<1ppm
Cadmium	<1ppm
Quecksilber	< 0,1 ppm
Gesamtzahl der Platten	≤100.000 KBE/g

Hefeschimmel	≤500 KBE/g
Coliforme	≤100 KBE/g
E coli	Negativ/10g
Salmonellen	Negativ/10g
Fazit	Erfüllt den NOP- und EU-Bio-Standard
Lager	Kühl, dunkel und trocken lagern
Haltbarkeit	2 Jahre bei sachgemäßer Lagerung

## Verpackung

