

## PRODUKTINFORMATION

# Bio-Akazienfaser

Inavea™ Essential

### Beschreibung

- ✓ Bio-Akazienfaser aus kontrolliert ökologischem Anbau, reich an löslichen Ballaststoffen
- ✓ reines und hochwertiges Akazienfaser-Pulver aus dem Markenrohstoff Inavea™ Essential
- ✓ geschmacksneutrales, fein vermahlenes Pulver, ideal löslich in Wasser
- ✓ frei von Zusatzstoffen und technischen Hilfsstoffen, schonend verarbeitet
- ✓ vegan, glutenfrei und laktosefrei
- ✓ 500 g Pulver ausreichend für etwa 50 Tage
- ✓ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

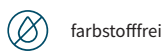
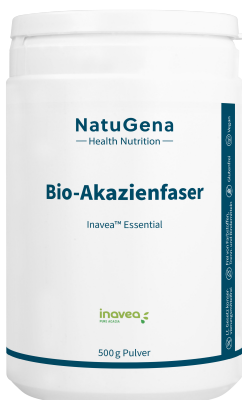
**NatuGena Bio-Akazienfaser** ist ein fein lösliches Pulver aus kontrolliert biologischem Anbau. Es besteht aus dem Markenrohstoff Inavea™ Essential und liefert reine, lösliche Ballaststoffe pflanzlichen Ursprungs. Die Faser ist geschmacksneutral, gut verträglich und einfach in der Anwendung.

### Akazienfaser

Akazienfaser zählt zu den hochwertigsten löslichen Ballaststoffen pflanzlichen Ursprungs. Sie wird aus dem Harz des Akazienbaums (*Acacia seyal*) gewonnen und überzeugt durch ihre feine Löslichkeit, ihre gute Bekömmlichkeit und ihre vielseitige Verwendbarkeit im Alltag. Da sie weder quillt noch geliert, lässt sie sich unkompliziert in Wasser oder andere Flüssigkeiten einrühren und bleibt dabei geschmacksneutral.

### Inavea™ Essential

Inavea™ Essential ist ein biozertifizierter Markenrohstoff von Nexira, der aus natürlicher Akazienfaser gewonnen wird. Die Herstellung erfolgt besonders schonend und kommt ohne Zusatzstoffe oder Verarbeitungshilfen aus.



farbstofffrei



glutenfrei



laktosefrei




trenn- und bindemittelfrei



100 % vegan

### Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel
ARTIKELNUMMER	2018222
GTIN	4260633572220 
PPN	11 19807952 36
PZN AT	6011826
PZN DE	19807952
INHALT	500 g Pulver (50-Tage-Packung)

NatuGena Bio-Akazienfaser als Pulver lässt sich leicht in Wasser einrühren und ist für die tägliche Anwendung geeignet.

### Verzehrempfehlung

2-mal täglich 1 Messlöffel (5 g). Der Messlöffel liegt bei. Optimal ist der Verzehr mindestens 30 Minuten vor oder 90 Minuten nach einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmem Wasser oder wahlweise mit einer halben frisch gepressten Zitrone.

### Zutaten

BIO-Akazienfaser-Pulver (Inavea™ Essential).

### Inhaltsstoffe

PRO TAGESDOSIS 2 x 1 MESSLÖFFEL (5 g)	
BIO-Akazienfaser (Inavea™ <sup>1</sup> )	3 860 mg

<sup>1</sup>Inavea™ is a trademark of Nexira.

### Rechtliche Hinweise

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbegebot (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.

### Nahrungsergänzungsmittel

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Verschluss, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

## PRODUKTINFORMATION

# Bio-Akazienfaser

Inavea™ Essential

**Reinsubstanzen-Prinzip**

Nur Nährstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konservierungsstoffe, keine technologischen Zusätze wie Binde- und Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Laktose, Aromen, Soja).



farbstofffrei



glutenfrei



laktosefrei



trenn- und bindemittelfrei



100 % vegan

Stand: 21.05.2025

Seite 2 von 2

Version: 2025052102DE



NatuGena-Produkte werden in Deutschland nach den Standards EN ISO 9001, GMP und HACCP hergestellt.

NatuGena GmbH  
Münchener Str. 149  
85051 Ingolstadt  
Deutschland

Tel.: +49 841 13 80 69 80  
Fax: +49 841 13 80 69 89  
Mail: [info@natugena.de](mailto:info@natugena.de)  
Web: [www.natugena.de](http://www.natugena.de)