

## Produktinformation

# BETA-GLUCAN KAPSELN

### 📘 Produktbeschreibung

Beta-Glucan zählt zu den essentiellen Mehrfachzuckern, die auch Polysaccharide genannt werden. Es kann aus vielen Getreidearten gewonnen werden, unterscheidet sich dabei aber in seiner Zusammensetzung.

Das in unseren Kapseln enthaltene Beta-Glucan wird aus Hefe gewonnen und enthält bis zu 90 Prozent 1,3-1,6-β-D-Glucan. Diese spezifische Form ist unlöslich und somit nicht verdaulich.

Die bei der Herstellung unseres Beta-Glucans genutzte Hefe wird nach deutschem Reinheitsgebot gewonnen. Im Endprodukt ist allerdings keine Hefe mehr enthalten.

- ✓ Essentieller Mehrfachzucker
- ✓ Enthält bis zu 90 % 1,3-1,6-β-D-Glucan
- ✓ Endprodukt frei von Hefe
- ✓ Frei von Hafer

Das Produkt ist vegan sowie gluten-, soja-, laktose- und erdnussfrei.

Ihr Wohlbefinden ist unsere Stärke: Jedes unserer Produkte ist garantiert frei von Titandioxid, Magnesiumstearat, Carrageen und Polyethylenglykol (PEG) sowie von Aroma-, Farb- und Süßungsmitteln. Selbstverständlich verwenden wir laut Gesetzgeber auch keine Rohstoffe, die gentechnisch verändert (GMO), bestrahlt oder mit Ethylenoxid behandelt wurden.

### 🕒 Verzehrempfehlung

2 x 1 Kapsel täglich.

### 📏 Verfügbare Größen

Artikelnummer: 11890108 | PZN: 16667479

### 🌟 Herausragende Produktqualität

- ✓ therapeutisch fundierte Rezepturen
- ✓ deutscher Produktionsstandort seit 1998
- ✓ ohne unnötige Zusatzstoffe
- ✓ ohne Titandioxid und Magnesiumstearat
- ✓ ohne Gentechnik



### 👁 Inhaltsstoffe

Nahrungsergänzungsmittel

Inhaltsstoff	pro 1 Kapsel	pro 2 Kapseln Verzehrempfehlung
Beta-Glucan	430 mg	860 mg

#### Zutaten

Beta-Glucan; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle).

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Trocken, licht- und wärme geschützt aufbewahren.