

ARABINO GALACTAN KAPSELN

📘 Produktbeschreibung

Arabinogalactan gehört zu den Glykonährstoffen. Es ist ein pflanzlicher und hochverzweigter Mehrfachzucker mit Arabinose und Galactose als Teil seiner chemischen Struktur. Arabinogalactan kann vom menschlichen Körper nicht verdaut werden und zählt daher zu den Ballaststoffen. So erreicht es unverseht den Darm und kann dort der Mikroflora als Nahrung dienen.

Unsere Kapseln enthalten hochreines Arabinogalactan natürlichen Ursprungs, das aus nordamerikanischen Lärchen gewonnen wird. Sinnvoll abgerundet wird die Rezeptur durch die Beigabe von Vitamin C.

- ✓ Glykonährstoff mit Arabinose und Galactose
- ✓ Hochwertiger Markenstoffstoff ResistAid™ aus den USA
- ✓ Mit Vitamin C für eine gesunde Funktion des Immunsystem

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

3 x 1 Kapsel täglich.

📏 Verfügbare Größen

Artikelnummer: 10070115 | PZN: 11548037

🌟 Herausragende Produktqualität

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



👁 Inhaltsstoffe

Nahrungsergänzungsmittel mit Arabinogalactan und Vitamin C.

Inhaltsstoffe	pro 1 Kapsel	pro 3 Kapseln Verzehrempfehlung	% RM* Verzehrempfehlung
Arabinogalactan	269 mg	806 mg	-
Vitamin C	25 mg	75 mg	94
als Calciumascorbat	31 mg	94 mg	

*Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMIV

Zutaten

Arabinogalactan; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle); Calciumascorbat.

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.