

BioBran® 250

PZN 0287680
50 Tabletten à 250 mg Arabinoxylan aus Reiskleie
Nahrungsergänzungsmittel



Zutaten je Tablette: Arabinoxylan aus Reiskleie (55%), Füllstoff Cellulose, Maisstärke, Kakaopulver, Emulgator Polyglycerinester von Speisefettsäuren, Dextrin, Trennmittel Tricalciumdiphosphat, Trennmittel Siliziumdioxid

(Gesamtgewicht: 450 mg)

4 Tabletten **BioBran® 250** (Verzehrempfehlung) enthalten 1,0g Arabinoxylan aus Reiskleie. 12 Tabletten enthalten 3,0g Arabinoxylan.

Verzehrempfehlung:

Erwachsene nehmen zur täglichen Ergänzung ihrer Ernährung 4 Tabletten nach einer Mahlzeit. Der Verzehr kann bei Bedarf auf 3x4 Tabletten pro Tag erhöht werden.

Durchschnittliche Nährwerte:

	pro 100 g
Energie kJ/kcal	1316 / 314
Fett	5,6 g
- davon gesättigte Fettsäuren	1,6 g
Kohlenhydrate	46,1 g
- davon Zucker	16,0 g
Ballaststoffe	26,9 g
Eiweiß	6,4 g
Salz	0,1 g

Hinweis:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge sollte nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.



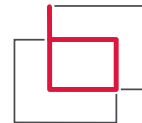
www.bmtbraun.de

BioBran® erhalten Sie in der Apotheke. Fragen Sie Ihren Arzt, Heilpraktiker oder Apotheker und zeigen Sie ihm diesen Flyer. Oder wenden Sie sich einfach direkt an uns. Wir freuen uns auch über Ihren Besuch auf unserer Internetseite:

www.bmtbraun.de.

Mit freundlicher Empfehlung von:

bmtbraun
DER MENSCH IM MITTELPUNKT



BMT Braun GmbH
Werastr. 113
70 190 Stuttgart

T: +49(0)7 11/8 70 30 66 -0
F: +49(0)7 11/8 70 30 66 -66
E: info@bmtbraun.de



www.bmtbraun.de

HRB 757867
Amtsgericht Stuttgart
USt-IdNr. DE308121036

Mitglied im **BDIH**.

Alle Produktbeschreibungen, Verzehrempfehlungen und sonstige Inhalte unserer Broschüre dienen nur informativen Zwecken und beruhen auf den Angaben des Herstellers oder sind der Fachpresse entnommen. Sie besitzen weder den Anspruch auf Vollständigkeit noch auf Richtigkeit und ersetzen in keinem Fall medizinische oder pharmazeutische Ratschläge eines Arztes oder Apothekers. Sie dürfen nicht zu Diagnose- oder Therapiezielen im medizinischen Sinne verwendet werden. Für Schäden jeglicher Art, die direkt oder indirekt aus der Anwendung oder Verwendung der Informationen der Broschüre entstehen, wird keine Haftung übernommen.

BioBran®

MGN-3 Arabinoxylan
aus Reiskleie



BioBran®

Die Geschichte

Entwickelt und hergestellt von Daiwa Pharmaceutical, einem führenden Hightech Unternehmen aus Japan, das es sich zur Aufgabe gemacht hat, natürliche pharmakologische Lösungen und effektive Nahrungsergänzungen zu entwickeln. In jedem ihrer Produkte, vor allem in **BioBran®**, stecken viele Jahre Forschung.



Das Produkt

BioBran® wird durch einen einmaligen, patentierten Prozess aus fermentierter Reiskleie und Enzymen des Shiitake (*Lentinula edodes*) hergestellt. Diese Substanz, eine Arabinoxylanverbindung aus Reiskleie (**RBAC**), wurde nach intensiver Erforschung ab 1995 in den USA und in Japan eingesetzt. Seit 2002 ist **BioBran®** in Deutschland erhältlich. Vor allem hier, doch auch weltweit, werden weiterhin interessante Untersuchungen in renommierten Forschungseinrichtungen durchgeführt. Die bisherigen Ergebnisse einer Ergänzung der Nahrung mit der fermentierten Reiskleie **BioBran®** sind vielversprechend.

Als Mischung aus natürlichen Hemicelluloseverbindungen fällt **BioBran®** in die Kategorie der Nahrungsergänzungsmittel.

Was ist das Besondere an den ballaststoffartigen Arabinoxylanen die in **BioBran®** enthalten sind? Unlösliche Fasern sind mehr als nur Füllstoffe, die die Verdauung anregen. Bei **BioBran®** handelt es sich um aufgespaltene und damit verdauliche Fasern der Reiskleie.

Die Bestandteile

Zur Herstellung von **BioBran®** wird die chemische Verbindung zwischen Schale und Reiskorn

Mit Arabinoxylan-
verbindungen aus Reiskleie und
Shiitake-Enzymen.

mithilfe eines Enzyms des Shiitake-Pilzes aufgebrochen. Die daraus entstehende molekulare Verbindung, die kurz RBAC genannt wird, kann so in kürzester Zeit vom Dünndarm aufgenommen werden.

Pilze, wie der Shiitake, werden in Japan schon seit Jahrhunderten traditionell angewandt. Fermentierte Reiskleie, wie sie in **BioBran®** eingesetzt wird, kann ihre Wirkung über längeren Zeitraum aufrecht erhalten. Zudem bleibt der sogenannte Gewöhnungseffekt auch bei ständigem Verzehr von **BioBran®** aus.

Neben Bewegung, einer gesunden Ernährung und einem effektiven persönlichen Stressmanagement, kann eine Nahrungsergänzung mit **BioBran®** sinnvoll sein.

- ✓ Enthält aus Polysacchariden der Reiskleie extrahiertes Arabinoxylan.
- ✓ Zur Herstellung des Arabinoxylans werden Enzyme des Shiitake eingesetzt..
- ✓ Ist ein Nahrungsergänzungsmittel, ohne Gentechnik und sehr gut absorbierbar.

www.bmtbraun.de

Die Varianten

BioBran® 1000

PZN 0287697
105 Beutel à 1000mg Arabinoxylan aus Reiskleie
Nahrungsergänzungsmittel



Zutaten je Beutel: Arabinoxylan aus Reiskleie (50%), Füllstoff Cellulose, Maisstärke, Maltodextrin, Trennmittel Tricalciumphosphat
(Gesamtgewicht: 2000 mg)

1 Beutel **BioBran® 1000** (Verzehrempfehlung) enthält 1,0g Arabinoxylan aus Reiskleie. 3 Beutel enthalten 3,0g Arabinoxylan.

Verzehrempfehlung:

Erwachsene nehmen zur täglichen Ergänzung ihrer Ernährung nach einem Essen den Inhalt eines Beutels in etwas Wasser aufgelöst. Der Verzehr kann bei Bedarf auf 3 x 1 Beutel pro Tag erhöht werden.

Durchschnittliche Nährwerte:

pro 100g

Energie kJ/kcal	1248 / 298
Fett	0,1 g
- davon gesättigte Fettsäuren	0,0 g
Kohlenhydrate	54,3 g
- davon Zucker	13,6 g
Ballaststoffe	32,1 g
Eiweiß	5,2 g
Salz	0,1 g

Hinweis:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge sollte nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

