

nutrigrucan®

Bezeichnung des Lebensmittels:

Nahrungsergänzungsmittel mit Glucanen, Vitamin C, Vitamin B6 und Zink.

Verzeichnis der Zutaten inkl. Mengen:

1 Tagesportion (3 Tbl.) enthält:

(1→3),(1→6)-β-D-Glucanreiche Hefe-Fraktion (Glucasan®; davon 270,9 mg (1→3),(1→6)-β-D-Glucan), Festigungsmittel mikrokristalline Cellulose, L-Ascorbinsäure (225 mg Vitamin C), Maisdextrin, Zinkgluconat (5 mg Zink), Pyridoxinhydrochlorid (6,3 mg Vitamin B6), Trennmittel Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Siliciumdioxid

Glutenfrei. Laktosefrei.

Die für nutrigrucan® verwendete Glucan-Fraktion enthält keine lebenden Hefezellen. Allergische Reaktionen sind bisher nicht bekannt.

Füllmenge:

30 Tagesportionen Tabletten

Inhalt: 90 Tabletten (=63g)

Mindesthaltbarkeitsdatum (nicht im Internet):

Anweisungen für Aufbewahrung oder Verwendung:

Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder aufbewahren. Haltbar bei Raumtemperatur. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit schützen.

Firma:

nutrimmun GmbH · Alter Steinweg 5 · D-48143 Münster info@nutrimmun.de

Gebrauchsanleitung:

Verzehrempfehlung:

Die Tagesportion (3 Tabletten) zu einer Mahlzeit mit Flüssigkeit, z.B. einem Glas Wasser, einnehmen. Alternativ kann die Tagesportion auch auf mehrere Mahlzeiten verteilt werden.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise dienen. Die empfohlene Tagesportion darf nicht überschritten werden.

Für das Immunsystem.



Tabletten

Liebe Anwenderin, lieber Anwender,
wir freuen uns, dass Sie sich für das Qualitätsprodukt nutriglucan® aus dem Hause nutrimmun entschieden haben. nutrimmun ist Spezialist für Darm, Gesundheit und Immunsystem. Wir setzen unser ganzes Wissen und unsere langjährige Erfahrung für die Herstellung hochwertiger Produkte ein, die die Funktionsfähigkeit Ihres Körpers und Ihr Wohlbefinden optimal unterstützen.

Wie funktioniert das menschliche Immunsystem?

Unser Immunsystem ist ein komplexes Netzwerk aus Sicherungssystemen, die ständig miteinander interagieren. Seine Hauptfunktion ist, zwischen „körpereigen“ und „körperfremd“ zu unterscheiden, um den Organismus vor schädigenden Substanzen und Krankheitserregern schützen zu können. Makrophagen und natürliche Killerzellen sind wichtige Bestandteile eines funktionierenden Immunsystems.

Diese speziellen Arten von weißen Blutkörperchen helfen dem Körper bei der Bekämpfung körperfremder Eindringlinge wie Viren, Bakterien und Pilzen genauso wie bei der Eliminierung von abgestorbenen Gewebeteilen, degenerierten Zellen oder Schwermetallkomplexen. Sie erkennen fremde Antigene und informieren andere immunkompetente Zellen durch biochemische Botenstoffe über die Eindringlinge. Damit haben sie eine zentrale Rolle für die Koordination der körpereigenen Abwehrreaktionen: Sie verstärken eine zu schwache Immunreaktion ebenso, wie sie überschießende Reaktionen dämpfen. Spezifische bioaktive Stoffe wie Glucane, spezielle Vitamine und Spurenelemente können diese wichtigen Kämpfer des Immunsystems aktivieren. Das Ergebnis: ein stabiles und angemessen reagierendes Immunsystem.

Was sind Glucane?

Glucane sind natürliche, in der Zellwand von Mikroorganismen vorkommende Makromoleküle mit Polysaccharidstruktur. Glucane unterscheiden sich hinsichtlich ihres chemischen Aufbaus. Wichtigstes Merkmal von bioaktiven Glucanen ist ihre (1→3),(1→6)-β-D-Verknüpfung.

Glucane mit dieser charakteristischen Verknüpfung sind in der Lage, dem Schlüssel-Schloss-Prinzip gemäß, an die Immunzellen anzudocken und diese zu aktivieren.

Das leistet nutriglucan®:

nutriglucan® ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit β-D-Glucan, Vitamin C, Vitamin B6 und Zink.

- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei und schützt die Zellen vor oxidativem Stress.
- Vitamin B6 trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei und schützt die Zellen vor oxidativem Stress.

Nützliche Produkteigenschaften von nutriglucan®:

nutriglucan® ist frei von Laktose und Gluten.

Ohne Zusatz von Soja, Ei, Gelatine, Zucker, Farb-, Aroma- und Konservierungsstoffen.

Haltbar bei Raumtemperatur.

Verzehrempfehlung:

Die Tagesportion (3 Tabletten) zu einer Mahlzeit mit Flüssigkeit, z. B. einem Glas Wasser, einnehmen. Alternativ kann die Tagesportion auch auf mehrere Mahlzeiten verteilt werden.



Zusammensetzung: 1 Tagesportion (3 Tabletten = 2,1 g)

Nährstoffangaben	pro Tagesportion	% RM*
β-D-Glucan-Fraktion	1155,0 mg	**
davon (1→3),(1→6)-β-D-Glucan	270,9 mg	
Vitamin B6	6,3 mg	450
Vitamin C	225,0 mg	281
Zink	5,0 mg	50

* RM = Referenzmenge nach VO (EU) Nr.1169/2011

** keine Empfehlung der EU vorhanden

Zutaten:

(1→3),(1→6)-β-D-Glucanreiche Hefe-Fraktion (Glucasan®), Festigungsmittel mikrokristalline Cellulose, L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Maisdextrin, Zinkgluconat, Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6), Trennmittel Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Siliciumdioxid

Die für nutriglucan® verwendete Glucan-Fraktion enthält keine lebenden Hefezellen. Allergische Reaktionen sind bisher nicht bekannt.

Bitte beachten Sie:

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise dienen. Die empfohlene Tagesportion darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit schützen. Mindestens haltbar bis: siehe Produktverpackung.

Zusätzliche Informationen zum Produkt und zu den Themen Darm, Gesundheit und Immunsystem finden Sie unter www.nutrimmun.de. Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich gerne an uns oder Ihren Arzt, Heilpraktiker oder Apotheker.

nutriglucan® ist in jeder Apotheke erhältlich als:

10 Tagesportionen (30 Tabletten) – PZN 7151073

30 Tagesportionen (90 Tabletten) – PZN 3736144

nutriglucan® ist eine eingetragene Marke der nutrimmun GmbH.

nutrimmun GmbH · Alter Steinweg 5 · D-48143 Münster
Fon +49 (0) 251 135 66-0 · Fax +49 (0) 251 135 66-22
info@nutrimmun.de · www.nutrimmun.de