

## Für ein starkes Immunsystem bei hoher Belastung!

### Tabletten

- Hält die körpereigenen Abwehrkräfte im Gleichgewicht
- Unterstützt das Immunsystem in Belastungssituationen
- Aktiviert Makrophagen und natürliche Killerzellen

Liebe Anwenderin, lieber Anwender,  
wir freuen uns, dass Sie sich für nutriglucan® Tabletten entschieden haben – ein Qualitätsprodukt aus dem Hause nutrimmun. Die Ernährungsspezialisten von nutrimmun engagieren sich mit ihrer langjährigen Erfahrung für die Herstellung qualitativ hochwertiger Produkte zur optimalen und natürlichen Ergänzung Ihrer Ernährung.

Lesen Sie nachfolgend, wie nutriglucan® Tabletten die körpereigenen Abwehrkräfte unterstützen und das Immunsystem auch bei hoher Belastung stabil halten. Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt, Heilpraktiker, Apotheker oder direkt per E-Mail an [info@nutrimmun.de](mailto:info@nutrimmun.de)

#### 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 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, immunstimulierenden Glucanen ist ihre (1->3), (1->6)- $\beta$ -D-Verknüpfung.

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

#### nutriglucan® – die natürliche Hilfe für Ihr Immunsystem.

- Enthält aktives (1->3), (1->6)- $\beta$ -D-Glucan, Vitamin C, Zinkgluconat und Vitamin B6.
- Diese ausgesuchte Kombination unterstützt und verstärkt sich gegenseitig in ihren positiven Wirkungen auf das Immunsystem.
- Zink in der Form von Zinkgluconat wird gut vom menschlichen Körper aufgenommen und spielt eine wichtige Rolle bei der Kräftigung des Immunsystems.
- Vitamin C nimmt eine wichtige Rolle als Radikalfänger ein, weil bei Immunreaktionen verstärkt Radikale freigesetzt werden.
- Vitamin B6 ist bei der Blutbildung, der Zellteilung und im Immunsystem sowie an der Bildung von Neurotransmittern (Botenstoffen) beteiligt.
- Auch für Allergiker geeignet. Keine unnötigen Zusatzstoffe enthalten.
- Ohne Kühlung haltbar – praktisch für unterwegs.
- Empfohlen für die Langzeitanwendung.

**Zutaten:**

(1->3), (1->6)-β-D-Glucan-reiche Hefe-Fraktion (Glucasan®), Festigungsmittel mikrokristalline Cellulose, Weizendextrin, Vitamin C, Zink-D-Gluconat, Trennmittel Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Magnesiumsalze von Speisefettsäuren und Siliciumdioxid, Vitamin B6

	pro 100 g	pro Tabl.	pro 3 Tabl. (Tagesdosis Erw.)
β-D-Glucan-Fraktion	55,0 g	385,00 mg	1.155,0 mg
davon			
(1->3), (1->6)-β-D-Glucan	12,9 g	90,50 mg	271,4 mg
Vitamin B6	300,0 mg	2,10 mg	6,3 mg (315 % RDA*)
Vitamin C	10,7 g	75,00 mg	225,0 mg (375 % RDA*)
Zink	238,1 mg	1,67 mg	5,0 mg ( 33 % RDA*)
*RDA = empfohlener Tagesbedarf gemäß Nährwertkennzeichnungs-Verordnung			

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

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

**Hinweis für Zöliakie-/Sprue-Patienten:**

Das enthaltene Weizendextrin ist frei von Gluten (gemäß Bestimmungen der deutschen Zöliakie-Gesellschaft e. V.). Daher ist nutriglucan® auch für Zöliakie-/Sprue-Patienten gut verträglich.

**Hinweis für Diabetiker:** 1 Tagesportion (3 Tabletten) enthält 0,04 BE.

**Anwendung:**

Kinder 1-7 Jahre: 1 Tablette täglich

Kinder 8-11 Jahre: 2 Tabletten täglich

Kinder ab 12 Jahren sowie Erwachsene: 3 Tabletten täglich

Die Tabletten zu einer Mahlzeit mit Flüssigkeit (z. B. einem Glas Wasser) unzerkaut einnehmen.



In infektgefährdeten Zeiten, z. B. im Herbst, empfiehlt sich eine kurmäßige Anwendung von nutriglucan® Tabletten über 3 Monate.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung dienen. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

**Aufbewahrungshinweise:**

nutriglucan® Tabletten benötigen keine besondere Kühlung.

Vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit schützen.

Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder aufbewahren.

Beachten Sie bitte das Mindesthaltbarkeitsdatum auf der Packung.

**■ nutriglucan® Tabletten**

30 Tabletten à 0,7 g – PZN 7151073

90 Tabletten à 0,7 g (Monatspackung) – PZN 3736144

Probieren Sie auch:

**■ nutriglucan® Pulver**

Dose enthält 75 g Pulver – PZN 7151096

Diese Darreichungsform ist besonders für Kinder und Personen mit Schluckbeschwerden geeignet.

nutriglucan® ist eine eingetragene Marke der nutrimmun GmbH.