

REGACAN®

**Nahrungsergänzungsmittel mit Zink,
Konzentrat aus Saccharomyces cerevisiae
mit β -D-Glucanen und Maitakepulver**

Zutaten:

Konzentrat aus Saccharomyces cerevisiae mit β -D-Glucanen (56,5 %), Maitakepulver (17,7 %), Füllstoff Cellulose, Zinkgluconat, Füllstoff Natriumcarboxymethylcellulose, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Trennmittel Siliciumdioxid.

Nährwertabelle		
Durchschnittliche Zusammensetzung je Tagesportion	3 Tabl.	NRV* 3 Tabl.
Zink	5 mg	50 %
Konzentrat aus Saccharomyces cerevisiae mit Beta-D-Glucanen	1,05 g	**
Maitakepulver	330 mg	**

* NRV (Nährstoffbezugswerte) für Erwachsene nach der Lebensmittel-Informationsverordnung

** keine Nährstoffbezugswerte vorhanden

Verzehrempfehlung:

Täglich drei Tabletten. Entweder schlucken Sie 3 Tabletten gleichzeitig, idealerweise abends oder 3-mal eine Tablette über den Tag verteilt mit Flüssigkeit.

Hinweis:

Bitte trocken und nicht über 25 °C lagern. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden oder eine gesunde Lebensweise ersetzen.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.



Erhältliche Packungen:

Packung mit 55,8 g (90 Tabletten)

Das Immunsystem im Wechselspiel mit der Außenwelt

Unser Immunsystem hat niemals Pause, überall und jederzeit ist es aktiv und kämpft in unserem Innersten um unsere Gesundheit. Die meiste Zeit geschieht dies für uns nicht wahrnehmbar und manchmal dann doch spürbar, wenn uns ein Infekt zur Bettruhe zwingt. Neben den üblichen Verdächtigen wie Viren und Bakterien, hat unser Immunsystem auch mit negativen Umwelteinflüssen wie Feinstaub und erhöhten UV-Strahlungen zu kämpfen. Um den Belastungen etwas entgegen halten zu können, können wir unser Immunsystem unterstützen.

Spezialisten statt Gießkanne

Unser Immunsystem ist ein perfekt austariertes und vernetztes System bei dem nicht immer das Motto gilt „viel hilft viel“. Spezielle Formulierungen tragen zum Gleichgewicht des Immunsystems bei. Während wir uns Vitamin C über gängige Lebensmittel zuführen können, kann unser Körper nicht alle natürlich vorkommenden Zinkverbindungen gleich gut verstoffwechseln.

Das in Regacan enthaltene Zinkgluconat ist eine Verbindung, die gut vom menschlichen Organismus aufgenommen und verwertet werden kann. Zink trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei. Zink hat zudem eine Funktion bei der Zellteilung und insbesondere bei ihrer Aktivierung, müssen sich Immunzellen schnell teilen und entwickeln.

Regacan enthält außerdem spezielle (1→3), (1→6)-β-D-Glucane, die aus den Zellwänden des natürlichen Mikroorganismus *Saccharomyces cerevisiae* gewonnen werden. Die Wissenschaft stellt sie neuerdings mit in den Fokus der Immunforschung.

Der ursprünglich aus Japan und China stammende Maitakepilz rundet die Formulierung von Regacan ab. Seine Fundstellen wurden früher streng geheim gehalten, da man ihn wertvoller als Gold einschätzte. Erst in der Neuzeit ist es gelungen, den Maitakepilz zu kultivieren und einen ausreichenden Bestand zu sichern.

Regacan® ist:

- ✓ glutenfrei
- ✓ laktosefrei
- ✓ farbstofffrei
- ✓ vegan

Sie haben uns etwas zu sagen?

Ob Ideen, Kritik oder Erfahrungen – Melden Sie sich gerne! Wir sind jederzeit via E-Mail oder auch telefonisch als SYXYL-Team für Sie erreichbar.

Sie möchten noch mehr über SYXYL wissen?

Kein Problem! Besuchen Sie uns einfach unter www.syxyl.de – wir freuen uns auf Sie.

Sorgen Sie für Ihre Balance.

Ihr SYXYL-Team.

Die SYXYL Graskarton-Verpackung schont Umwelt und Ressourcen:

Graskarton besteht zu einem wesentlichen Anteil aus schnell nachwachsenden Grasfasern. Die Aufbereitung erfordert

- weniger Wasserverbrauch
- weniger CO₂-Ausstoß
- weniger Energieeinsatz
- kürzere Transportwege



und hat somit deutliche ökologische Vorteile gegenüber herkömmlichen Papieren.

Bitte geben Sie die Verpackung zum Altpapier und tragen damit zur Förderung des Recyclings bei.



11P1219 10018815

Aus der Natur. In die Balance.

SYXYL