



können. regacan ist frei von Gluten, Milchzucker, Gelatine, Farb- und Konservierungsstoffen.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Vielleicht schreiben Sie uns einmal, welche Erfahrungen Sie zur Nahrungsergänzung mit regacan gemacht haben. Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!

Ihr Syxyl-Team
 Syxyl GmbH & Co.KG, Gereonsmühlengasse 5, 50670 Köln
 E-Mail: dialog@syxyl-service.de www.syxyl.de
 Tel.: 0800/1652400 Fax: 0800/1652700
 Artesan Pharma GmbH & Co.KG, 29439 Lüchow

06 P 0807

regacan

Vitalstoffkombination für die Abwehrkräfte mit Konzentrat aus *Saccharomyces cerevisiae* mit Betaglucanen, Maitakepulver und Zinkgluconat

Nahrungsergänzungsmittel

Zutatenliste:

Konzentrat aus *Saccharomyces cerevisiae* mit β -D-Glucanfraktion, Maitakepulver, Füllstoff Cellulose, Zinkgluconat, Füllstoff vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose, Trennmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren und Siliciumdioxid.

1 Tablette enthält: (Durchschnittswerte)	3 Tabletten enthalten:	
Konzentrat aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> mit β -D-Glucanfraktion	350 mg	1,05 g
Maitakepulver	150 mg	0,45 g
Zinkgluconat	12,94 mg	0,038 g
(entspricht 1,66 mg Zink)		(=4,98 mg Zink)
Kohlenhydrate	0,05 g	0,15 g
Fett	0,06 g	0,18 g
Eiweiß	0,12 g	0,36 g
Ballaststoffe	0,31 g	0,93 g
Physiologischer	5,24 kJ	15,72 kJ
Brennwert:	1,25 kcal	3,75 kcal
Broteinheiten	0,004 BE	0,012 BE

Verzehrempfehlung:

Täglich drei Tabletten gleichzeitig oder 3 mal eine Tablette über den Tag verteilt zu den Mahlzeiten mit Flüssigkeit einnehmen. Die Tagesdosis von 3 Tabletten regacan deckt den Tagesbedarf eines Erwachsenen zu 33% an Zink (gemäß Nährwert-Kennzeichnungsverordnung).

Hinweis:

regacan sollte bei Raumtemperatur trocken und ohne direkte Sonneneinstrahlung aufbewahrt werden.




Erhältliche Packungen:

Packung mit 90 Tabletten.

Spezielle Betaglucane für den menschlichen Organismus:

Die in der Natur vorkommenden Betaglucane sind sehr unterschiedlich aufgebaut. Es hat sich gezeigt, dass der Klasse der (1→3),(1→6)-β-D-Glucane eine besondere Bedeutung für den Menschen zukommt. Erst diese speziellen, in regagan enthaltenen Betaglucane, gewonnen aus Zellwandstrukturen von *Saccharomyces cerevisiae*, haben eine enge Beziehung zum Immunsystem und sind wichtig für ein aktives und gesundes Abwehrsystem. Die ergänzend zur täglichen Nahrung aufgenommenen (1→3),(1→6)-β-D-Glucane helfen die Anpassungsfähigkeit des menschlichen Körpers in belastenden Situationen zu erhalten. Somit wird der Körper in die Lage versetzt physiologisch reagieren zu können. Für diese natürliche Abwehrleistung ist es wichtig, dass bestimmte zelluläre Anteile des Abwehrsystems auf biologische Weise unterstützt werden. Die (1→3),(1→6)-β-D-Glucane helfen, durch direkten Kontakt mit den Abwehrzellen das Immunsystem anzuregen.

Maitake:

Der seltene Speisepilz Maitake, ursprünglich in Japan und China beheimatet, wird wegen seiner vielfältigen positiven Effekte auf den gesamten Organismus auch "König der Pilze" genannt.

Seit über hundert Jahren sind seine wohltuenden und aktivierenden Eigenschaften bekannt. Früher wurden seine Fundstellen streng geheimgehalten und seinen Wert schätzte man höher ein als den von Gold. Erst in der Neuzeit ist es gelungen, Maitake zu kultivieren und so einen ausreichenden Bestand zu sichern.

Die bedeutenden Bestandteile des Maitakepilzes sind spezielle Polysaccharide, die aufgrund ihrer Struktur auf biologische Weise die Aktivitäten der Abwehrzellen unterstützen. Diese speziellen Zellen sind in der Lage, nach Aktivierung durch natürliche Bausteine (z. B. Polysaccharide) die Kommunikation zwischen den Abwehrzellen zu verbessern. Des Weiteren enthält Maitake ungesättigte Fettsäuren und einen hohen Gehalt an Vitamin D.

**Die Bedeutung von Zinkgluconat:**

Zink muß über die Nahrung aufgenommen werden. Die Nahrung stellt hierfür vielfältige tierische und pflanzliche Quellen bereit. Das in der Nahrung vorkommende Zink kann jedoch nicht vollständig vom Körper aufgenommen werden. Auch werden nicht alle Zinkverbindungen gleich gut vom menschlichen Körper aufgenommen. Zinkgluconat ist eine Zinkverbindung, die gut vom menschlichen Organismus aufgenommen werden kann. Zink ist für mehr als 200 Stoffwechselprozesse im Körper unverzichtbar. Die Deckung des Zinkbedarfs hat eine wichtige Funktion für das Immunsystem, weil auch die natürlichen Bestandteile des Immunsystems von Zink unterstützt werden.

Jede der drei Substanzen, die (1→3),(1→6)-β-D-Glucane, das Maitakepulver und das Zinkgluconat ist wichtig für die Unterstützung der Abwehrkräfte; kombiniert ergänzen sie sich positiv mit dreifachen Effekt für die Immunkraft.

Wie können Sie durch eine gesunde Ernährung das körperliche Wohlbefinden unterstützen?

Achten Sie auf den Verzehr einer gesunden Vollwertkost mit viel Obst und Gemüse. Auch basenreiche Trockenfrüchte (z.B. getrocknete Aprikosen oder Bananen) sind empfehlenswert. Reduzieren Sie den Anteil an Fleisch und Wurst.

Viele „primär“ gesunde Nahrungsmittel verlieren durch die Zubereitung (Kochen, Dünsten, Schmoren, etc.) einen Teil Ihres Vitamin-, Mineral-, Enzym- und Basengehaltes. Nehmen Sie daher einen Teil Ihrer täglichen Nahrung möglichst aus Frischkost und Früchten zu sich.

Wertvolle Hinweise für Ihre Ernährung:

Nahrungsmittel beliefern den Körper mit Energie und allen zum Leben benötigten Naturstoffen. Der Mensch ist in zunehmendem Maße auch Umweltfaktoren ausgeliefert, die in sein körperliches Empfinden eingreifen können. Hierzu zählen auch Lebensmittel, die bei bestimmten Personen Abwehrreaktionen (Allergien) auslösen

