



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
 Tel.: 0800/1652400 Fax: 0800/1652700
 Internet: www.syxyl.de

regacan

Mit Zink für das Immunsystem

Nahrungsergänzungsmittel

Zutatenliste:

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

Inhaltsstoffe	3 Tabletten enthalten	Je 100 g
Energie		
Kilojoule (kJ)	22,7 kJ	1219 kJ
Kilokalorien (kcal)	5,5 kcal	297 kcal
Fett	0,19 g	10,0 g
Kohlenhydrate	0,17 g	9,2 g
Eiweiß	0,2 g	11,7 g
Zink	5 mg	0,27 g
Konzentrat aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> mit β -D-Glucanen	1,05 g	56,5 g
Maitakepulver	450 mg	24,2 g

Verzehrempfehlung:

Täglich drei Tabletten. Entweder nehmen Sie 3 Tabletten gleichzeitig, idealerweise abends oder 3 mal eine Tablette über den Tag verteilt mit Flüssigkeit ein. Die Tagesdosis von 3 Tabletten regacan deckt den Tagesbedarf eines Erwachsenen zu 50 % an Zink (gemäß Lebensmittelinformationsverordnung).





Hinweis:

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

Erhältliche Packungen:

Packung mit 55,8 g (90 Tabletten à 620 mg)

Spezielle Betaglucane:

β -D-Glucane (Betaglucane) sind spezielle Polysaccharide bestehend aus vernetzten Glucosebausteinen. Sie kommen am häufigsten in Form der Cellulose in Pflanzen, der Kleie von Getreidekörnern, innerhalb bestimmter Pilze und Bakterien sowie in den Zellwänden von *Saccharomyces cerevisiae* vor.

Die in regacan enthaltenen speziellen (1 \rightarrow 3),(1 \rightarrow 6)- β -D-Glucane werden aus Zellwandstrukturen von *Saccharomyces cerevisiae* gewonnen und liegen derzeit im Fokus der Wissenschaft und Naturforschung.

Maitake:

Der seltene Speisepilz Maitake, ursprünglich in Japan und China beheimatet, wird auch "König der Pilze" genannt. Seit über hundert Jahren sind seine wohltuenden und positiven Eigenschaften bekannt. Früher wurden seine Fundstellen streng geheim gehalten 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, wie z. B. die Betaglucane.

Die Bedeutung von Zinkgluconat:

Zink muss über die tägliche Ernährung aufgenommen werden. Die Natur stellt hierfür vielfältige tierische und pflanzliche Quellen bereit. Das in der Nahrung vorkommende Zink kann jedoch nicht vollständig vom Körper verwertet werden. Auch werden nicht alle Zinkverbindungen gleich gut vom menschlichen Körper ver-

stoffwechselt. Zinkgluconat ist eine Zinkverbindung, die gut vom menschlichen Organismus aufgenommen und verwertet werden kann. Zink ist für mehr als 200 Stoffwechselprozesse im Körper unverzichtbar. Die Deckung des Zinkbedarfs hat eine wichtige Funktion für das Immunsystem, weil wichtige Bestandteile des Immunsystems von Zink unterstützt werden.

Zink ist wichtig für die Unterstützung der Abwehrkräfte.

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, Schmoren, Braten 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. Hierzu zählen auch Lebensmittel, die bei bestimmten Personen Abwehrreaktionen (Allergien) auslösen können. regacan ist frei von Gluten, Milchzucker, Gelatine, Farb- und Konservierungsstoffen und wird in der Regel gut vertragen.

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.

