

REGAZYM[®] PLUS

**Nahrungsergänzungsmittel mit Magnesium,
Enzymen und Algenpulver**

Zutaten:

Füllstoffe (Cellulose, vernetzte Carboxymethylcellulose), Enzymgemisch (Enzymkonzentrate aus *Aspergillus oryza* und Feigen, Papayapulver, Ananaspulver), Magnesiumsalze der Orthophosphorsäure, Trennmittel (Talkum, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren), Überzugsmittel (Ethylcellulose, Hydroxypropylmethylcellulose, Speisefettsäuren), Kaliumcitrat, Verdickungsmittel Natriumalginat, Spirulinaalgenpulver, Farbstoff Titandioxid, Säureregulator Ammoniumhydroxid, pflanzliches Öl (Kokosnuss).



Verzehrempfehlung:

Schlucken Sie täglich 3 x 1-2 Tabletten vor den Hauptmahlzeiten (morgens, mittags, abends) unzerkaut mit etwas Flüssigkeit.

Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!

Hinweis:

Regazym[®] Plus bitte trocken und nicht über 25 °C lagern. Ausgangsstoffe aus pflanzlichen Bestandteilen können gewissen Farbschwankungen unterliegen. Dies beeinflusst nicht die Qualität von **Regazym[®] Plus**.

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. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Erhältliche Packungen:

Packung mit 85,1 g (140 Tabletten)

Nährwertabelle

Durchschnittliche Zusammensetzung je Tagesportion	3 Tabl.	6 Tabl.	NRV* 3/6 Tabl.
Magnesium	28 mg	56 mg	7% / 15%
Enzymkonzentrate aus <i>Aspergillus oryza</i> und Feigen, Papayapulver, Ananaspulver	208 mg	416 mg	**
Spirulinaalgenpulver	15 mg	30 mg	**

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

** keine Nährstoffbezugswerte vorhanden

Die Bedeutung von Enzymen für den menschlichen Organismus

Enzyme sind Eiweißstoffe, die ernährungsphysiologisch für einen geregelten Ablauf des Stoffwechselgeschehens in den Körperzellen mitverantwortlich sind. Auf diese Weise können sie auf natürliche Weise die Funktionen im Körpergewebe und der Verdauung fördern. Darüber hinaus sind Enzyme als „natürliche Katalysatoren“ an der Beschleunigung von Reaktionen chemischer Verbindungen im menschlichen Organismus, wie z. B. der Umwandlung von über die Nahrung aufgenommenen Nährstoffen in Energie, beteiligt.

Wann ist eine Zufuhr von Enzymen sinnvoll?

In besonderen Stoffwechselsituationen wie z. B. bei Belastungen durch Umweltgifte, Stress, unausgewogener Ernährung und erhöhter körperlicher Aktivität, ist eine Zufuhr von Enzymen empfehlenswert. Ananas, Papaya und Feigen sind bekannt für ihren Anteil an wichtigen Enzymen. Doch es ist insbesondere der asiatische Reispilz (*Aspergillus oryzae*), der ein ebenso breites Angebot an Enzymen aufweist, wie die vier tropischen Früchte zusammen.

Die Aktivität und damit ihr Nutzen hängt von dem gegebenen pH-Wert ab

Tierische Enzyme, die der Mensch auch selbst produziert, haben bzgl. ihrer Aktivität eine geringere Toleranzgrenze im Säureverhältnis als pflanzliche Enzyme. Da in erster Linie falsche Ernährungsgewohnheiten, Stress oder auch Bewegungsmangel zu einer tendenziellen Übersäuerung des Organismus führen, bieten pflanzliche Enzyme eine sinnvolle Ergänzung, um Stoffwechsellvorgänge kontinuierlich zu unterstützen.

Regazym® Plus ist:

- ✓ glutenfrei
- ✓ laktosefrei
- ✓ hefefrei
- ✓ 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.