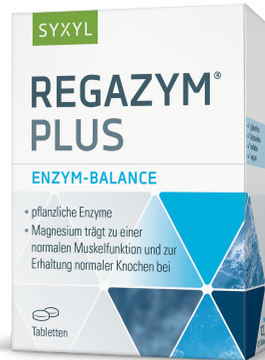


REGAZYM[®] PLUS

**Nahrungsergänzungsmittel mit Magnesium,
Enzymen und Algenpulver**

Zutaten:

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



ENZYM-BALANCE

- pflanzliche Enzyme
- Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion und zur Erhaltung normaler Knochen bei



Tabletten

Verzehrempfehlung:

Schlucken Sie täglich 3 x 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 78,9 g (140 Tabletten)



Nährwertabelle

Durchschnittliche Zusammensetzung je Tagesportion	6 Tabl.	NRV* 6 Tabl.
Magnesium	56 mg	15 %
Enzymkonzentrate aus <i>Aspergillus oryzae</i> und Feigen, Papayapulver, Ananaspulver	405 mg	**
Spirulinaalgenpulver	30 mg	**

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

** keine Nährstoffbezugswerte vorhanden

Die Rolle von Enzymen im menschlichen Organismus

Enzyme sind Eiweißstoffe, die ernährungsphysiologisch für einen geregelten Ablauf des Stoffwechselgeschehens in den Körperzellen mitverantwortlich sind. Auf diese Weise können sie 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, kann eine Zufuhr von Enzymen empfehlenswert sein. 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 drei 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 können, bieten pflanzliche Enzyme eine sinnvolle Ergänzung, um Stoffwechselvorgänge 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.



04P1024 220000478



Der FSC®-zertifizierte Beipackzettel von SYXYL hilft weltweit, Wälder zu schützen!

Aus der Natur. In die Balance.

SYXYL