

Entwickelt in Zusammenarbeit mit dem Dr. Rath Forschungsinstitut



Dr. Rath Forschungsinstitut für Zellular Medizin

Das Dr. Rath Forschungsinstitut ist eine internationale Forschungseinrichtung auf dem Gebiet wissenschaftlich begründeter Naturheilverfahren.

Die Forschungsarbeit dieses Instituts legte den Grundstein für ein neues Verständnis über die Entstehung kardiovaskulärer Erkrankungen. Unser Team internationaler Wissenschaftler hat außerdem wesentliche Beiträge zur Erforschung der natürlichen Ursachen von Krebs sowie anderen häufigen Krankheiten geleistet.

Mit dem Kauf unserer Zell-Vitalstoff-Formulas unterstützen Sie die Fortsetzung dieser unabhängigen natürlichen Gesundheitsforschung.

Foto: Dr. Rath Forschungsinstitut



Dr. Rath Health Programs B.V.

Neu!

Jetzt zusätzlich
im Dr. Rath Zell-Vitalstoff-Programm

Dr. Rath
Vitamin D3TM
Pocket

Sonnenschein
im Taschenformat

Dr. Rath Health Programs B.V.
Postbus 657 | 6400 AR Heerlen | Niederlande

Kostenloser Beratungs- und Bestellservice:
Deutschland 0800 - 18 24 128
Österreich 0800 - 29 79 68
Schweiz 0800 - 84 81 33

Fax: 0031 - 457 111 119
info@rath-programs.com
www.dr-rath.com



#1773/01-010617/DACH
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Entwickelt in Zusammenarbeit mit dem
Dr. Rath Forschungsinstitut



www.dr-rath.com

Neu! Dr. Rath Vitamin D3™ Pocket

Gut mit Vitamin D versorgt?

Unter den Vitaminen nimmt Vitamin D eine Sonderstellung ein. Es kann in unserer Haut selbst gebildet werden, wenn ausreichend Sonnenlicht – genau genommen UV-B-Strahlung – auf die Haut trifft. Aus diesem Grund wird Vitamin D auch als „Sonnen-Vitamin“ bezeichnet.

In unserem Körper übernimmt Vitamin D unter anderem folgende wichtige Aufgaben:

- Unterstützung eines normalen Stoffwechsels von Calcium und Phosphor
- Beitrag zur Erhaltung einer normalen Knochen- und Muskelfunktion
- Einfluss auf Erhaltung normaler Zähne
- Funktion bei der Zellteilung und im Immunsystem

In den Wintermonaten, jenseits des 40. Breitengrades, ist die Intensität der Sonneneinstrahlung für die Vitamin-D-Bildung in der Haut oft nicht ausreichend. Aus diesem Grund sollte besonders von Oktober bis März darauf geachtet werden, dass ausreichend Vitamin D über die Nahrung aufgenommen wird.

Aber auch in den Sommermonaten ist auf eine ausreichende Vitamin-D-Zufuhr zu achten. Der Großteil der Bevölkerung hält sich in den Ballungsgebieten auf, in denen die Sonneneinstrahlung durch die Dunstglocke vermindert ist.

Hinzu kommt, dass sich die meisten Menschen auch im Sommer in Innenräumen aufhalten. Folglich kann die Eigensynthese von Vitamin D in der Haut nur begrenzt stattfinden.

Jetzt NEU im Dr. Rath Zell-Vitalstoff-Programm: Dr. Rath Vitamin D3™ Pocket - der ideale Begleiter für unterwegs!

Die Bedeutung einer guten Vitamin-D-Versorgung ist den meisten Menschen bewusst.

Um unterschiedlichen Situationen und individuellen Versorgungsansprüchen mit diesem wichtigen Vitamin künftig in einer weiteren Darreichungsform gerecht zu werden, haben wir unser Vitamin-D3-Angebot um Dr. Rath Vitamin D3™ Pocket ergänzt.

Wie in unserer Vitamin-D3-Formula in flüssiger Form, finden sich auch hier viele Vorteile für eine einfache Anwendung wieder:

- Ideal für unterwegs
- 1500 IE (Internationale Einheiten) in nur einer Tablette
- Hervorragend geeignet für eine individuelle Dosierung

Genau wie Dr. Rath Vitamin D3™ liquid, enthält auch Dr. Rath Vitamin D3™ Pocket hochdosiertes Vitamin D in Form des gut bioverfügbaren Vitamin D3. Während die Liquid-Formula in Öl gelöst ist, wird Dr. Rath Vitamin D3™ Pocket als Mini-Tablette angeboten.

Neu! Dr. Rath Vitamin D3™ Pocket

- *Einfache Anwendung*
- *Ideal für unterwegs*
- *Individuelle Dosierung*

Einführungsangebot

Ab 15. Juni 2017 erhältlich!

Nur **15,80** €



Bestell-Nr. 039
Ab 16.08.2017
reg. Preis: 17,90 Euro