

Développé avec la collaboration de l'Institut de Recherche du Dr. Rath



Institut de Recherche du Dr. Rath en Médecine Cellulaire

L'institut de Recherche du Dr. Rath est une institution de recherche internationale dans le domaine des thérapies naturelles fondées sur la science.

Les recherches publiées par cet institut déterminent la base d'une nouvelle compréhension du développement des maladies cardiovasculaires. Notre équipe de scientifiques internationaux a également fait d'importantes contributions à la recherche sur les causes naturelles du cancer et d'autres maladies courantes.

En acquérant nos formules de nutriments cellulaires vous soutenez la poursuite de cette recherche indépendante sur la santé naturelle.

Photo: L'Institut de Recherche du Dr Rath



Dr. Rath Health Programs B.V.

Nouveau!

Maintenant ajouté à notre programme cellulaire de micronutriments

Dr. Rath Vitamin D3TM Pocket

Le soleil en format de poche

Dr. Rath Health Programs B.V.

Postbus 657 | 6400 AR Heerlen | Les Pays-Bas

Commandez gratuitement au :

France 0800 - 91 94 03

Suisse 0800 - 84 81 33

Belgique 0800 - 76 750

Fax: 0031 - 457 111 119

info@rath-programs.com

www.dr-rath.com



#1773/01-010617/FR
Sous réserve d'erreurs et de modifications.

Développé avec la collaboration de
l'Institut de Recherche du Dr. Rath



www.dr-rath.com

Nouveau! Dr. Rath Vitamin D3™ Pocket

Bien approvisionné en vitamine D?

Parmi les vitamines, la vitamine D a un statut spécial. Elle peut être produite par notre peau s'il y a suffisamment de lumière solaire; spécifiquement, le rayonnement UVB. Pour cette raison, la vitamine D est également appelée la «vitamine du soleil»

Les fonctions de la vitamine D sont entre autres:

- Soutien du métabolisme normal du calcium et du phosphore
- Contribution au maintien de la santé des os et le fonctionnement des muscles
- Influence sur le maintien des dents en bonne santé
- Bon fonctionnement de la division cellulaire et de l'immunité

Lors des sombres mois d'hiver, au-delà du 40e degré de latitude, l'intensité du rayonnement solaire est souvent insuffisante pour la synthèse de la vitamine D dans la peau. Pour cette raison, surtout entre octobre et mars, il faut veiller à ce qu'une quantité suffisante de vitamine D soit fournie par le régime alimentaire.

Au cours des mois d'été, une consommation suffisante de vitamine D est également importante. La majorité des personnes réside en effet dans des zones où le rayonnement solaire est diminué par la brume urbaine.

De plus, en été, la plupart des gens reste confinée à l'intérieur des bâtiments. En conséquence, il n'y aura qu'une synthèse limitée de vitamine D dans la peau.

NOUVEAU dans notre programme cellulaire de micronutriments Dr. Rath Vitamin D3™ Pocket, le compagnon idéal lorsque vous êtes sur la route!

Beaucoup de gens sont au courant de l'importance d'un apport d'une bonne vitamine D.

Afin de répondre à différentes situations et exigences individuelles avec cette importante vitamine sous une forme posologique supplémentaire, nous avons complété notre offre de vitamine D3 avec le format poche de la Dr. Rath Vitamin D3™ Pocket.

Comme pour notre formule de vitamine D3 sous forme liquide, il existe de nombreux avantages pour une application simple avec le format de poche:

- Idéal lorsque vous êtes sur la route
- 1500 UI (unités Internationales) dans seulement un comprimé
- Excellent pour un dosage individuel

Comme pour la formule Dr. Rath Vitamin D3™ liquide, la Dr. Rath Vitamin D3™ Pocket contient de hautes doses de vitamine D sous une forme de Vitamine D3 hautement bio disponible. Alors que la forme liquide est dissoute dans l'huile, la formule Dr. Rath Vitamin D3™ Pocket est disponible sous une forme de mini-comprimé.

Nouveau! Dr. Rath Vitamin D3™ Pocket

- Simple application
- Idéal lorsque vous êtes sur la route
- Dosage individuel

Offre d'introduction

Disponible dès le 15er juin 2017.

Seulement **15,80** €



Code du produit no. 039

A partir du 16er août 2017,
le prix normal de 17,90 euro
est applicable.