



Metavit™

Formule reconstituante pour stimuler le métabolisme naturel du cholestérol et des lipides

Notre sang est le moyen de transport pour le métabolisme, l'oxygène, les nutriments et les déchets. Certains de ces facteurs sont contrôlés lors d'examen de sang de routine ou lors de demande par le patient. Deux de ces paramètres sont les acides gras (triglycéride, cholestérol) et l'homocystéine.

Le cholestérol provient non seulement de l'alimentation, mais il est également produit par l'organisme lui-même (principalement par le foie). Il remplit de multiples fonctions vitales dans le corps humain, à la fois en tant que substance de base pour la production d'hormones ou comme matériau de construction pour les tissus nerveux et les organes ou bien en tant que composant des mem-

branes cellulaires. Outre le soutien apporté à ces processus et à ces fonctions essentielles, un bon métabolisme du cholestérol et des autres lipides est également important pour assurer un apport équilibré de cette substance aux cellules.

L'homocystéine est un produit intermédiaire et est produite par notre corps (et transformée en général assez rapidement) lors du métabolisme de la méthionine, un acide aminé qui est apporté à notre organisme grâce à l'alimentation et qui joue différents rôles lors du métabolisme. Les vitamines B6 et B12, l'acide folique et la bêtaïne contribuent à un bon métabolisme de l'homocystéine.

Metavit™ est une formule reconstituante du programme de micronutriments du Dr. Rath. Les composants de **Metavit™** soutiennent le métabolisme cellulaire à plusieurs niveaux :

- Avec les vitamines B6 et B12, l'acide folique et la bêtaïne qui contribuent à un bon métabolisme de l'homocystéine
- Avec de la biotine et les vitamines B pour un bon métabolisme énergétique
- Avec de la vitamine C et de la vitamine E pour la protection des cellules contre le stress oxydant

Composition d'un comprimé :

Vitamine C sous forme de :		
Ascorbate de calcium	166,7	mg
Ascorbate de magnésium	166,7	mg
Vitamine E	27,5	mg
(D-alpha-Tocophérol)		
Vitamine B1	3,3	mg
Vitamine B2	3,3	mg
Vitamine B3	116,7	mg
Vitamine B5	16,7	mg
Vitamine B6	3,3	mg
Vitamine B12	10,0	µg
Acide folique	133,3	µg
Biotine	33,3	µg
L-Carnitine	33,3	mg
Bétaïne	23,3	mg

Posologie recommandée :

Adulte : 1 comprimé 3 fois par jour au moment des repas avec suffisamment de liquide (eau, jus de fruit, thé)

Conditionnement : Boite de 90 comprimés
Nr. d'article : 006

Formule reconstituante

Metavit™ contient une synergie de micronutriments spécialement sélectionnés. Cette formule reconstituante a été développée afin de compléter notre offre en formules de base et permet de stimuler le métabolisme naturel de l'homocystéine.

