



Osteoforte™

Formule reconstituante pour soutenir de façon naturelle la formation et la stabilité des os et du tissu conjonctif dur

Le tissu osseux est constamment soumis à des processus de formation et de destruction. Certaines vitamines, certains minéraux et acides aminés favorisent le renouvellement et la stabilité des os et contribuent au maintien de la densité osseuse. Les os font également fonction de « dépôt » car 99% du calcium présent dans notre organisme y est stocké et utilisé selon les besoins.

Une base importante pour la stabilité des os sont les fibres de collagène et de tissu conjonctif. La vitamine C joue un rôle décisif dans la formation des os ; elle est

également essentielle pour la stabilité du tissu conjonctif dur. La solidité des os vient du fait que des minéraux et des oligo-éléments se déposent entre les structures du tissu conjonctif. Le calcium, le magnésium et le manganèse permettent un bon maintien des os. La vitamine K2 et la vitamine D jouent également un rôle particulier. Selon les récentes découvertes scientifiques, la vitamine K2 apporte une contribution importante du dépôt de calcium dans les os, aidant ainsi à leur préservation. La vitamine D aide l'apport de calcium provenant des aliments et de son exploitation.

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

- Avec de la vitamine D, du calcium, la vitamine K2, le magnésium, le manganèse et le zinc pour un bon maintien des os
- Avec de la vitamine D pour la bonne fixation du calcium et du potassium
- Avec d'importants composants, comme la vitamine A et le calcium qui ont une fonction lors de la morphogenèse (ensemble des lois qui déterminent la forme, la structure des tissus, des organes et des organismes) et avec d'autres comme l'acide folique et la vitamine D lors de la division des cellules
- Avec de la vitamine C pour le soutien de la formation du collagène et le maintien naturel du tissu conjonctif dur (os, dents)
- Avec de la vitamine D, du calcium et du magnésium pour une bonne fonction et un bon maintien des dents.

Composition d'un comprimé :

Vitamine C sous forme de :	
Ascorbate de calcium	83,3 mg
Ascorbate de magnésium	83,3 mg
Vitamine A	250 µgRE
<i>(sous forme de bêta-carotène)</i>	
Vitamine E	55,1 mg
Vitamine D3	3,33 µg
Vitamine K2 (Ménaquinone 7).....	15 µg
Acide folique	83,3 µg
Calcium	333,3 mg
Magnésium	166,7 mg
Potassium	16,7 mg
Zinc	3,33 mg
Manganèse.....	333,0 µg
Bor	66,7 µg
Iode (extrait d'algues marines)	25 µg
Silice (extraite des équisétales).....	7,5 mg
<hr/>	
Autres caroténoïdes naturels	36 µg
<i>(Alpha-carotène, lutéine, zéaxanthine et cryptoxanthine)</i>	

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 : 027

Formule reconstituante

Osteoforte™ 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 soutenir de façon naturelle la formation et la stabilité des os.

