



Enercor™

Formule reconstituante qui contient des micronutriments pour soutenir la production de bioénergie et améliorer les performances physiques

Chaque processus de fonctionnement de l'organisme nécessite la présence de bio-énergie en quantité suffisante dans les billions de cellules qui le composent. Certains systèmes cellulaires de notre organisme ont des besoins en énergie particulièrement importants : c'est principalement le cas pour les cellules du myocarde, des muscles, du foie, du cerveau, des reins.

Lors d'activités physiques ou d'efforts de longue durée, le corps puise son énergie en premier lieu dans ses réserves grâce à la combustion des acides gras. C'est le cas également des cellules du myocarde qui grâce à leur fonction de pompe en continu et à leurs contractions, assurent la circulation du sang dans notre organisme. Elles aussi tirent leur énergie grâce à la combustion des acides

gras. La carnitine joue un rôle de premier plan dans le transport des acides gras vers les mitochondries de nos cellules.

Notre alimentation est le principal fournisseur pour la production de bioénergie. Nous en tirons l'énergie à partir du glucose ainsi que la graisse afin de retenir cette énergie le plus longtemps possible.

Les micronutriments sont indispensables à la transformation des aliments en bioénergie et à la mise à disposition de celle-ci. Ils font effet de catalyseur et transporteur d'énergie dans les processus métaboliques et lors de la production d'énergie. Les vitamines B et la vitamine C permettent un métabolisme énergétique naturel.

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

- Avec de la vitamine B1 pour le soutien du bon fonctionnement du cœur
- Avec de la biotine, de la vitamine C et des vitamines B pour un bon métabolisme énergétique
- Avec de la vitamine C et des vitamines B pour améliorer l'endurance, le dynamisme et les performances
- Avec de la vitamine E, de la vitamine C pour la protection des cellules contre le stress oxydant

Composition d'un comprimé :

Vitamine C sous forme de :		
Ascorbate de calcium	175	mg
Ascorbate de magnésium	175	mg
Vitamine E	28,9	mg
(D-alpha-tocophérol)		
Vitamine B1	7,5	mg
Vitamine B2	7,5	mg
Vitamine B3	15,0	mg
Vitamine B5	20,0	mg
Vitamine B6	2,0	mg
Vitamine B12	3,5	µg
Biotine	65,0	µg
L-Carnitine	80,0	mg
Coenzyme Q10	10,0	mg
Taurine	100,0	mg

Posologie recommandée :

Adulte : 1 comprimé 2 fois par jour au moment des repas avec suffisamment de liquide (eau, jus de fruit, thé)

Conditionnement : Boite de 60 comprimés
Nr. d'article : 008

Formule reconstituante

Enercor™ contient une synergie de micronutriments spécialement sélectionnés. Cette formule reconstituante a été développée afin de compléter notre offre en formules de base. Ses composants favorisent la production de bioénergie et les performances physiques.

