



VitacorTM Junior

Formule de base pour une complémentation alimentaire quotidienne des enfants et jeunes adolescents

Vitacor JuniorTM : pour un approvisionnement fondamental de micronutriments spécialement sélectionnés afin de soutenir le développement naturel

Une alimentation équilibrée est très importante pour un bon métabolisme cellulaire et pour la santé en général.

C'est surtout au cours de l'enfance et de l'adolescence qu'un apport en certaines vitamines, certains minéraux, oligo-éléments et autres nutriments est particulièrement important. De nouvelles cellules se forment en permanence et la masse des tissus corporels augmente. Il y a production de collagène et formation de tissu osseux ; ce dernier se stabilise grâce à certains minéraux. Il y a également formation

de cellules sanguines, dont la mission est d'approvisionner l'organisme en oxygène et en substances nutritives et de développer le système de défenses naturelles. C'est durant la croissance que l'organisme réalise de prodigieuses performances qui dépendent étroitement d'un bon approvisionnement des cellules en certains micronutriments.

C'est au cours de l'enfance et de l'adolescence que sont jetées les bases essentielles d'une bonne santé à l'âge adulte.

VitacorTM Junior est tiré de la formule de base Vitacor PlusTM, formule qui a déjà fait ses preuves ; ses composants soutiennent le métabolisme cellulaire à plusieurs niveaux :

- Avec des vitamines B (B1, B2, B3, B5, B6, B12 et de la biotine) ainsi que de la vitamine C pour soutenir le métabolisme énergétique
- Avec de la vitamine E, de la vitamine C, de la vitamine B2, du zinc et du sélénium pour la protection des cellules contre le stress oxydant
- Avec de l'acide folique, de la vitamine A (bêta-carotène), de la vitamine D, de la vitamine C, du sélénium et du cuivre pour une contribution au bon fonctionnement du système immunitaire
- Avec de la vitamine C pour le soutien et la formation du collagène, pour le bon fonctionnement des vaisseaux sanguins, des os et du cartilage, des gencives, des dents et de la peau
- Pour le soutien de l'assimilation du fer (vitamine C) et la contribution d'un métabolisme normal du fer (vitamine A, vitamine B2) et pour le transport du fer dans le corps (cuivre).

Composition d'un comprimé :

Vitamine C	100,0	mg
dont Palmitate d'ascorbyle	28,4	mg
Vitamine E	14,6	mg
Vitamine A	79,2	µgRE
(bêta-carotène)		
Vitamine B1	1,2	mg
Vitamine B2	1,2	mg
Vitamine B3	7,5	mg
Vitamine B5	6,7	mg
Vitamine B6	1,7	mg
Vitamine B12	3,4	µg
Vitamine D3	0,54	µg
Acide folique	15,0	µg
Biotine	10,9	µg
L-Proline	18,4	mg
L-Lysine	18,4	mg
L-Carnitine	5,9	mg
L-Arginine	6,7	mg
L-Cystéine	5,9	mg
Calcium	9,17	mg
Magnésium	6,4	mg
Potassium	3,4	mg
Zinc	1,2	mg
Manganèse	217,0	µg
Cuivre	55,0	µg
Sélénium	3,4	µg
Chrome	1,7	µg
Molybdène	0,7	µg
Inositol	5,7	mg
Coenzyme Q10	1,2	mg
Phosphore	2,5	mg
Extrait d'écorce de pin (Pycnogenol [®])	1,2	mg
Bioflavonoïdes citriques	16,7	mg
<hr/>		
Autres vitamines E naturelles	1,26	mg
(bêta-, gamma- et delta-tocophérol)		
Autres caroténoïdes naturels	211	µg
(alpha-carotène, lutéine, zéaxanthine et cryptoxanthine)		

Pycnogenol[®] est une marque déposée de HORHPAG Research Ltd.

Posologie recommandée :

1 comprimé 3 fois par jour à prendre au moment des repas avec suffisamment de liquide (eau, jus de fruit, thé) (variable suivant le besoin et l'âge).

Conditionnement: Boîtes de 90 comprimés
Nr. d'article : 021

Formule de base

Vitacor JuniorTM est une formule de base du programme de micronutriments du Dr. Rath. Principaux avantages : la composition de la formule de base Vitacor PlusTM a été adaptée au moindre besoin du corps en phase de croissance ; les comprimés sont plus petits et plus faciles à avaler.

