

Vitacor Plus™ Vitacor Plus™ Drink & Vitacor^{CAP}

Pour une complémentation alimentaire quotidienne des jeunes et des moins jeunes (des adolescents aux seniors)

Vitacor Plus™: Pour un apport de base avec des substances spécialement sélectionnées en vue d'améliorer les capacités physiques et intellectuelles

Les micronutriments ont une importance primordiale pour les processus métaboliques des cellules de notre organisme. Ils jouent beaucoup de rôles, parmi lesquels par ex. la fonction de catalyseur d'énergie, de renforcement du système immunitaire, dans les différentes phases du métabolisme ou leur contribution à la protection des cellules contre le stress oxydatif. Pour que les cellules de notre organisme puissent remplir correctement leurs missions, un apport régulier en micronutriments est indispensable pour couvrir les besoins fondamentaux.

Vitacor Plus™ contient une sélection de plus de 30 micronutriments -substances cellulaires essentielles.

Ceux-ci soutiennent les cellules de notre organisme lors du métabolisme journalier. En tant que complément alimentaire, Vitacor Plus™ apporte une contribution précieuse à l'apport de base nécessaire au bon fonctionnement et à la protection de nos cellules.

La composition de Vitacor Plus™ repose sur les données scientifiques relatives aux avantages d'une interaction synergique de tous les composants. En complément à Vitacor Plus™, nous conseillons la formule de base „Dr. Rath's Phytobiologicals™” composée d'extraits de plantes biologiquement actifs et spécialement sélectionnés.

Composition d'un comprimé/ d'une mesurette :

Vitamine C sous forme de :	L-Lysine	36,7 mg
Acide ascorbique	L-Carnitine	11,7 mg
Palmitate d'ascorbyle	L-Arginine	13,3 mg
Ascorbate de calcium	Cystéine	11,7 mg
Ascorbate de magnésium	Calcium	18,3 mg
Vitamine E	Magnésium	12,7 mg
(D-alpha-tocophérol)	Potassium	6,7 mg
Vitamine A	Zinc	2,3 mg
(bêta-carotène)	Manganèse	433,3 mg
Vitamine B1	Cuivre	110,0 mg
Vitamine B2	Sélénium	6,7 mg
Vitamine B3	Chromé	3,3 mg
Vitamine B5	Molybdène	1,3 µg
Vitamine B6	Inositol	11,7 µg
Vitamine B12	Coenzyme Q10	2,3 µg
Vitamine D3	Phosphore	5,0 µg
Acide folique	Extrait d'écorce	
Biotine	de pin (<i>Pycnogenol</i> ®).....	2,3 mg
L-Proline	Bioflavonoïdes citriques	33,3 mg
<hr/>		
Autres vitamines E naturelles	(bêta-, gamma- et delta-tocophérol)	2,58 mg
Autres caroténoïdes naturels	(alpha-carotène, lutéine, zéaxanthine et cryptoxanthine)	433,3 µg

Pycnogenol® est une marque déposée de HORHPAG Research Ltd.

Formule de base

Vitacor Plus™ est la formule de base du programme de micronutriments du Dr. Rath.

Egalement disponible sous forme de Vitacor^{CAP} – 60 gélules de micronutriments cellulaires en composition éprouvée avec la moitié du dosage des comprimés, à un prix de lancement attractif.



Posologie recommandée Vitacor Plus™:

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

Conditionnement : Boîte de 90 comprimés | Nr. d'article : 001

Posologie recommandée Vitacor Plus™ Drink:

Adultes : Mélangez 3 mesurettes de Vitacor Plus™ Drink dans une boisson (jus de fruit, thé) tout au long de la journée.

Conditionnement : Boîte de 243g de poudre | Nr. d'article : 033

Posologie recommandée Vitacor^{CAP}:

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

Conditionnement : Boîte de 60 gélules | Nr. d'article : 301

Vitacor Plus™ est la formule de base du programme de nutriments du Dr. Rath.

Les ingrédients de Vitacor Plus™ soutiennent notre métabolisme à plusieurs niveaux, par ex :

- Pour la protection des cellules contre le stress oxydant grâce à l'apport de vitamine E, de vitamine C, de vitamine B2 et grâce au zinc et au sélénium
- Pour le soutien d'un métabolisme énergétique normal grâce à l'apport de vitamines B (vitamine B1, B2, B3, B5, B6, B12) et grâce à l'apport de biotine et de vitamine C
- Pour un fonctionnement normal du système immunitaire grâce à l'apport d'acide folique, de vitamine A (bêta-carotène), de vitamine D, de vitamine C, de sélénium et de cuivre
- Pour le soutien de la formation de collagène, pour un fonctionnement normal des vaisseaux sanguins, des os et du cartilage, des gencives, des dents et de la peau grâce à la vitamine C
- Pour le fonctionnement normal du système nerveux grâce aux vitamines B1, B2, B3, B6, B12