

Important : Ce complément alimentaire est exempt d'OGM. Il ne contient pas de gluten, ni de colorants, ni d'arômes artificiels. Les boîtes sont recyclables.

Ingrédients : Additif cellulose, vitamine C, bioflavonoïdes citriques 5,01 %, stabilisateur acide stéarique, hydrochlorure de L-lysine 3,56 %, vitamine E, L-proline 2,81 %, glycinat de calcium, citrate de potassium, croscarmellose, agent de revêtement carbonate de calcium, dicalcium phosphate, glycinat de magnésium, glycinat de zinc, stabilisateur dioxyde de silicium, tartrate de L-carnitine 1,34 %, hydrochlorure de L-arginine 1,25 %, vitamine B5, hydrochlorure de L-cystéine 1,19 %, agent de revêtement gomme laque, vitamine B3, inositol 0,88 %, maltodextrine, stabilisateur stéarate de magnésium, bêta-carotène, vitamine B6, Extrait d'huile de noix de coco, vitamine B1, citrate de manganèse, vitamine B2, biotine, coenzyme Q10 0,18 %, pycnogénol 0,18 %, colorant riboflavine (vitamine B2), essence de citron, méthionine de L-sélénium, arôme naturel de citron, vitamine B12, molybdate de sodium, vitamine D, glycinat de cuivre, acide folique, picolinate de chrome.

En raison des dispositions réglementaires, les informations suivantes doivent être mentionnées : ne pas dépasser la quantité journalière recommandée.

Les compléments alimentaires ne doivent pas se substituer à une alimentation variée et équilibrée. Conserver ce produit hors de portée des enfants.

Conserver au sec et à température ambiante.

Complément alimentaire • 90 comprimés (59,7 g)

Date de péremption : voir fond de la boîte

Produit de qualité de la Dr. Rath Health Programs BV
Postbus 657 • 6400 AR Heerlen • Pays-Bas
Produit aux Etats Unis d'Amérique

FR

WWW.DR-RATH.COM

Responsabilité pour une santé universelle

Dr. Rath



Vitacor™ Junior

FORMULE DE BASE

Complément alimentaire

90 comprimés

Vitacor Junior™ contient des vitamines, des minéraux, des acides aminés, de l'inositol, de la coenzyme Q10, du pycnogénol, ainsi que des bioflavonoïdes citriques ; ce produit est destiné à compléter l'alimentation quotidienne.

Posologie recommandée :
Prendre 1 comprimé 3 fois par jour au moment des repas.

Trois comprimés contiennent :

								VNR* %
Vitamine C	300 mg	375	Vitamine B12	10,2 µg	408	Zinc	3,6 mg	36
(dont Acide ascorbique, Palmitate d'ascorbyle, Ascorbate de calcium, Ascorbate de magnésium)			Vitamine D3	1,8 µg	36	Manganèse	651 µg	33
Vitamine E	43,8 mg	365	Acide folique	45 µg	23	Cuivre	165 µg	17
Vitamine A	237,6 µg RE	30	Biotine	32,7 µg	65	Sélénium	10,2 µg	19
(sous forme de bêta-carotène)			L-proline	55,2 mg	–	Chrome	5,1 µg	13
Vitamine B1	3,5 mg	318	L-lysine	55,2 mg	–	Molybdène	2,1 µg	4,2
Vitamine B2	3,5 mg	250	L-arginine	20,1 mg	–	Inositol	17,7 mg	–
Vitamine B3	22,5 mg	141	L-carnitine	17,7 mg	–	Coenzyme Q10	3,6 mg	–
Vitamine B5	20,1 mg	335	L-cystéine	17,7 mg	–	Phosphore	7,5 mg	1,1
Vitamine B6	5,1 mg	364	Calcium	27,5 mg	3,4	Pycnogénol®	3,6 mg	–
			Magnésium	19 mg	5,1	Bioflavonoïdes citriques	50,1 mg	–
			Potassium	10,2 mg	0,51			

Autres vitamines E naturelles (bêta-, gamma- et delta-tocophérol) 3,8 mg –

Autres caroténoïdes naturels (Alpha-carotène, lutéine, zéaxanthine et cryptaxanthine) 34,2 µg –

Pycnogénol® est une marque déposée de l'entreprise Horphag Research Ltd.

*VNR % (Valeurs nutritionnelles de référence) = Pourcentage de valeur nutritionnelle de référence conformément à la réglementation (UE) Nr. 1169/2011



4 260328 551028