

**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 :** substances naturelles au goût de citron, antioxydant: acide citrique, vitamine C, agent épaississant : gomme de guar, xanthane, édulcorant : extrait de feuilles de stevia, bioflavonoïdes d'agrumes 2,47%, Le chlorhydrate de L-lysine 1,75%, le glycinat de calcium, le glycinat de magnésium, le glycinat de zinc, L-proline 1,46%, vitamine E, le phosphate dicalcique, le citrate de potassium, L-carnitine tartrate 0,66%, Le chlorhydrate de L-arginine 0,61%, vitamine B5, Le chlorhydrate de L-cystéine 0,59%, vitamine B3, inositol 0,43%, mélange de tocophérols, bêta-carotène, mélange de caroténoïdes, stabilisateur dioxyde de silicium, vitamine B6, vitamine B1, vitamine B2, biotine, coenzyme Q10 0,09%, Extrait d'écorce de pin (*Pycnogenol*®) 0,09%, citrate de manganèse, L-sélénométhionine, vitamine D, glycinat de cuivre, acide folique, le molybdate de sodium, picolinate de chrome, vitamine B12

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 • poudre (243 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 en Belgique

[WWW.DR-RATH.COM](http://WWW.DR-RATH.COM)

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

FR



Responsabilité pour une santé universelle

Dr. Rath



Vitacor Plus™ Drink

au goût de citron



FORMULE DE BASE

Complément alimentaire

243 g de poudre | 3 x par jour

**Vitacor Plus™ Drink** 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 mesurette 3 fois par jour au moment des repas.

**Mode d'administration :** Le **Vitacor Plus™ Drink** peut facilement être mélangé avec du jus de fruit, de l'eau ou avec toute autre boisson.

Trois mesurettes (env. 8,1 g) contiennent :

|  |            | VNR* % |   | VNR* %   |     |
|--|------------|--------|---|----------|-----|
| Vitamine C<br>(dont Acide ascorbique, Palmitate d'ascorbyle, Ascorbate de calcium, Ascorbate de magnésium) | 600 mg     | 750    | Vitamine B12                                      | 20,1 µg  | 804 |
| Vitamine E   | 87,3 mg    | 728    | Vitamine D3                                       | 3,3 µg   | 66  |
| Vitamine A<br>(sous forme de bêta-carotène)  | 475,2 µgRE | 59     | Acide folique                                     | 90 µg    | 45  |
| Vitamine B1  | 6,9 mg     | 627    | Biotine   | 65,1 µg  | 130 |
| Vitamine B2  | 6,9 mg     | 492    | L-proline   | 110,1 mg | —   |
| Vitamine B3  | 45 mg      | 281    | L-lysine  | 110,1 mg | —   |
| Vitamine B5  | 39,9 mg    | 665    | L-arginine  | 39,9 mg  | —   |
| Vitamine B6  | 9,9 mg     | 707    | L-carnitine                                       | 35,1 mg  | —   |
|  |            |        | L-cystéine  | 35,1 mg  | —   |
|  |            |        | Calcium   | 55 mg    | 6,9 |
|  |            |        | Magnésium   | 38 mg    | 10  |
|  |            |        | Potassium   | 20,1 mg  | 1   |
|  |            |        | Zinc  | 6,9 mg   | 69  |
|  |            |        | Manganèse   | 1300 µg  | 65  |
|  |            |        | Cuivre  | 330 µg   | 33  |
|  |            |        | Sélénium  | 20,1 µg  | 37  |
|  |            |        | Chrome  | 9,9 µg   | 25  |
|  |            |        | Molybdène   | 3,9 µg   | 7,8 |
|  |            |        | Inositol  | 35,1 mg  | —   |
|  |            |        | Coenzyme Q10                                      | 6,9 mg   | —   |
|  |            |        | Phosphore   | 15 mg    | 2,1 |
|  |            |        | Extrait d'écorce de pin<br>( <i>Pycnogenol</i> ®) | 6,9 mg   | —   |
|  |            |        | Bioflavonoïdes citriques                          | 99,9 mg  | —   |
| Autres vitamines E naturelles (bêta-, gamma- et delta-tocophérol)  |            |        |   | 7,75 mg  | —   |
| Autres caroténoïdes naturels (Alpha-carotène, lutéine, zéaxanthine et cryptoxanthine)                      |            |        |   | 68,5 µg  | —   |

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