

Avis important : Ce complément alimentaire ne contient pas de substances provenant d'organismes génétiquement modifiés. Il ne contient pas de gluten, ni de colorants, ni d'arômes artificiels. Les boîtes sont recyclables. L'enveloppe des gélules est en hypromellose (cellulose). **Ce produit convient à un régime végétarien.**

Ingrédients : Extraits de graines de citrouille, hypromellose, extraits du palmier de Floride, extraits de racines d'orties, additif cellulose, extrait de grenade, béta-sitostérol, extrait de lycopène, génistéine, stabilisateur dioxyde de silicium et stéarate de magnésium

En raison des dispositions réglementaires, nous sommes tenus de vous informer de ce qui suit : la posologie quotidienne recommandée ne doit pas être dépassée. Les compléments alimentaires ne doivent pas remplacer une alimentation équilibrée et variée. Ce produit doit être conservé hors de portée des enfants.

Conserver au sec et à température ambiante

Complément alimentaire • 120 gélules **(76 g)**
A consommer de préférence avant le : voir sous la boîte

Un produit de qualité de la Dr Rath Health Programs BV
Postbus 657 • 6400 AR Heerlen • Pays-Bas
Produit en Allemagne

FR

WWW.DR-RATH.COM

Responsabilité pour une santé universelle

Dr. Rath



PhytoPro M™

FORMULE RECONSTITUANTE

Complément alimentaire

120 gélules à base de plantes | 2 x 2 par jour

Rath's **PhytoPro M™** contient une combinaison de substances végétales biologiquement actives en complément à l'alimentation journalière. Ces extraits biologiques de plantes sont regroupés sous le terme „substances phytobiologiques“.

Posologie recommandée :
2x2 gélules à prendre dans la journée au moment des repas avec suffisamment de liquide (eau, thé, jus de fruits)

4 gélules contiennent :

		VNR* %
Extraits de graines de citrouille	600 mg	—
Extraits du palmier de Floride	300 mg	—
Extraits de racines d'orties	300 mg	—
Extraits de grenade	200 mg	—
Béta-sitostérol	200 mg	—
Génistéine	30 mg	—
Lycopène	7,5 mg	—

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



4 260328 551165