

**Wichtiger Hinweis:** Dieses Nahrungsergänzungsprodukt ist frei von Gentechnik. Es ist frei von Gluten und enthält keine künstlichen Farb- und Aromastoffe. Die Dosen sind aus recyclingfähigem Material hergestellt. Kapselhülle aus Hypromellose (Cellulose). Für Vegetarier geeignet.

**Zutaten:** Kürbiskern-Extrakt, Kapselhülle Hypromellose, Sägepalm-Extrakt, Brennnesselwurzel-Extrakt, Füllstoff Cellulose, Granatapfel-Extrakt, Beta-Sitosterol, Lycopin-Extrakt, Genistein, Stabilisator Siliciumdioxid, Überzugsmittel Magnesiumstearat

Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen sind wir zu folgenden Hinweisen verpflichtet: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung dienen. Produkt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

**Trocken bei Zimmertemperatur aufbewahren.**

Nahrungsergänzungsmittel • 120 Kapseln **(76 g)**  
Mindestens haltbar bis Ende: siehe Dosenunterseite

Ein Qualitätsprodukt der Dr. Rath Health Programs BV  
Postbus 657 • 6400 AR Heerlen • Niederlande  
Hergestellt in Deutschland



**WWW.DR-RATH.COM**

Verantwortung für eine gesunde Welt

# Dr. Rath PhytoPro M™

AUFBAU FORMULA

Nahrungsergänzungsmittel

**120** pflanzliche Kapseln | 2 x 2 täglich

**Dr. Rath PhytoPro M™** enthält eine Kombination ausgesuchter Pflanzenextrakte zur täglichen Nahrungsergänzung. Diese Pflanzenextrakte werden unter dem Begriff „Phytobiologicals“ zusammengefasst.

**Empfohlene Verzehrsmenge:**  
2 x 2 Kapseln über den Tag verteilt mit ausreichend Flüssigkeit (Wasser, Saft, Tee) zu den Mahlzeiten

**Vier Kapseln enthalten:**

		NRV* %
Kürbiskern-Extrakt .....	600 mg	—
Sägepalm-Extrakt .....	300 mg	—
Brennnesselwurzel-Extrakt .....	300 mg	—
Granatapfel-Extrakt .....	200 mg	—
Beta-Sitosterol .....	200 mg	—
Genistein .....	30 mg	—
Lycopin .....	7,5 mg	—

\*NRV (Nutrient Reference Values) = Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011



4 260328 550151