

Verantwortung für eine gesunde Welt

Dr. Rath



# EpiQuercican™

AUFBAU FORMULA

Nahrungsergänzungsmittel

180 Kapseln | 3 x 2 täglich

EpiQuercican™ enthält Vitamin C, Mineralstoffe, Aminosäuren, Polyphenole und Quercetin zur täglichen Nahrungsergänzung.

**Empfohlene Verzehrsmenge:**  
3 x 2 Kapseln über den Tag verteilt zu den Mahlzeiten.

Sechs Kapseln enthalten:

		RDA* %
Vitamin C .....	710 mg	887
<i>(aus Ascorbinsäure Askorbylpalmitat, Kalziumaskorbat, Magnesiumaskorbat)</i>		
L-Lysin .....	1000,2 mg	—
L-Prolin .....	750 mg	—
L-Arginin .....	499,8 mg	—
Grün-Tee-Extrakt (80% Polyphenole) .....	1000 mg	—
Acetyl-Cystein.....	199,8 mg	—
Quercetin .....	49,8 mg	—
Selen .....	30 µg	55
Kupfer .....	1998 µg	200
Mangan .....	1002 µg	50

\*RDA = % des Referenzwertes nach EU-Richtlinie.



4

260328 550076

**Wichtiger Hinweis:** Dieses Nahrungsergänzungsmittel 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:** L-Lysin-Hydrochlorid 22,49%, Grün-Tee-Extrakt (reich an Polyphenolen) 17,99%, Vitamin C, L-Prolin 13,49%, Hypromellose, L-Arginin 8,99%, N-Acetyl-Cystein 3,6%, Quercetin, Trennmittel Magnesiumstearat und Siliciumdioxid, Kupferglycinat, L-Seleniummethionin, Füllstoff Cellulose, Mangancitrat.

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 • 180 Kapseln (173 g)  
Mindestens haltbar bis Ende: siehe Dosenunterseite

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

D

WWW.DR-RATH.COM