

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.

Zutaten: Vitamin C, Füllstoff Cellulose, Vitamin B3, L-Carnitintartrat 5,26%, Trennmittel Stearinsäure, Betain-Hydrochlorid 3,24%, Vitamin E, Vitamin B5, Croscarmellose-Natrium, Überzugsmittel Kalziumcarbonat, Maltodextrin, Trennmittel Siliciumdioxid, Überzugsmittel Schellack, Vitamin B1, Vitamin B6, Biotin, Farbstoff Riboflavin (Vitamin B2), Kokosnussöl-Extrakt, Folsäure, Vitamin B2, Zitronenöl, Vitamin B12, natürliches Zitronenaroma

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 • 90 Tabletten **(86,9 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

Verantwortung für eine gesunde Welt

Dr. Rath



Metavit™

AUFBAU FORMULA

Nahrungsergänzungsmittel

90 Tabletten | 3 x täglich

Metavit™ enthält Vitamine, L-Carnitin und Betain zur täglichen Nahrungsergänzung.

Empfohlene Verzehrsmenge:
3 Tabletten über den Tag verteilt
zu den Mahlzeiten

Drei Tabletten enthalten:

		NRV* %
Vitamin C (aus Kalziumascorbat, Magnesiumascorbat).....	1000,2 mg	1250
Vitamin E	82,5 mg	688
Vitamin B1	9,9 mg	900
Vitamin B2	9,9 mg	707
Vitamin B3	350,1 mg	2188
Vitamin B5	50,1 mg	835
Vitamin B6	9,9 mg	707
Vitamin B12	30 µg	1200
Folsäure	399,9 µg	200
Biotin	99,9 µg	200
L-Carnitin	99,9 mg	–
Betain	69,9 mg	–

*NRV (Nutrient Reference Values)
= Prozentsatz der Nährstoff-
bezugswerte nach Verordnung
(EU) Nr. 1169/2011



4 260328 550120

WWW.DR-RATH.COM