

Metabolic Slim

Mikronährstoff-Formulierung für den Stoffwechsel.*

Metabolic Slim kombiniert den studienbasierten Markenrohstoff von Berbevis® mit weißem Maulbeerextrakt, sowie Chrom und Vitamin B12.

*Chrom trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen (Fette, Kohlenhydrate und Proteine) sowie zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.

*Vitamin B12 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.

Berbevis® ist eine Marke der Indena S.p.A., Italien

Zutaten: Berberin-Phospholipid-Formulierung von Berbevis® (enthält Sonnenblumenlecithin, Erbsenprotein, Traubenkernextrakt, Hydroxypropylcellulose, Siliciumdioxid), Weißer Maulbeerenextrakt, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Trennmittel Magnesiumstearat, Chrompicolinat, Methylcobalamin

Zusammensetzung pro 2 Kapseln / pro 4 Kapseln:

Chrom 12 µg [30] / 24 µg [60], Vitamin B12 0,8 µg [32] / 1,6 µg [64]

Sonstige Stoffe pro 2 Kapseln / pro 4 Kapseln:

Berbevis® Berberin Formulierung: 550 mg / 1100 mg – davon Berberin 170,50 mg / 341 mg, Weißer Maulbeerenextrakt 370 mg / 740 mg

[**] Prozent der Nährstoffbezugswerte (NRV) laut EU-Verordnung Nr. 1169/2011



Dr. Peter Hartig®

Metabolic Slim

mit Berbevis® und Chrom

Nahrungsergänzungsmittel mit Chrom und Vitamin B12



Verzehrempfehlung: Täglich 2–4 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.

Sollte nicht von Schwangeren und Stillenden, Kindern und Jugendlichen verzehrt werden.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise verwendet werden. **Aufbewahrung:** Trocken, lichtgeschützt und nicht über 25°C lagern. Die Produkte sind außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern.



Ihr Dr. rer. nat. Peter Hartig

Dr. Peter Hartig B.V.
Parlevinkerweg 1, NL-5928 NV Venlo
www.drpeterhartig.de

L-Bz / mindestens haltbar bis:
siehe Boden

72 g Inhalt:
120 Kapseln



486652



V01-100226B 3 CIS