

metabol-vision

Wenn Stoffwechsel und Augen Unterstützung brauchen.

Der Stoffwechsel, auch Metabolismus genannt, ist das Kraftwerk unseres Körpers. Permanent werden körpereigene und -fremde Substanzen verarbeitet und dadurch unser Organismus mit Energie und wichtigen Bausteinen versorgt. Chrom und Zink unterstützen den Kohlenhydratstoffwechsel. Vitamin B2 und Zink tragen zur Unterstützung der Sehkraft bei. Zink und Chrom unterstützen den Stoffwechsel der Makronährstoffe. Magnesium und die Vitamine B1, B2, B6 und B12 unterstützen den Energiestoffwechsel.

metabol-vision ist die hoch dosierte Kombination gezielt zur Unterstützung von Stoffwechsel und Augen.



metabol-vision eignet sich für die langfristige Einnahme.

metabol-vision – ein Produkt von Weber & Weber. Mit **metabol-vision** haben Sie sich für ein wertvolles Produkt aus dem Hause Weber & Weber entschieden – ein guter Entschluss.

Unser Unternehmen stellt mit modernen Gesundheitsprodukten sowie phytotherapeutischen und homöopathischen Arzneimitteln schon seit über 60 Jahren die natürliche Erhaltung Ihrer Gesundheit in den Mittelpunkt.

Wir wollen ganz einfach, dass es Ihnen gut geht.



Dürfen wir Sie um einen kurzen Erfahrungsbericht bitten? Gerne schicken wir Ihnen kostenlose Ratgeber zum Orthoexpert®-Programm zu.

Ich bin mit **metabol-vision**

- sehr zufrieden zufrieden habe noch keine Erfahrung

Ich habe von **metabol-vision** erfahren durch

- Arzt Heilpraktiker Apotheker Bekannte _____

Ich interessiere mich noch für folgende Themen:

- Infekte abwehren Mehr Energie Migräne natürlich behandeln
 Gesund abnehmen Arthrose natürlich behandeln

metabol-vision

Nahrungsergänzungsmittel mit Lutein, Zeaxanthin, Traubenkernextrakt mit OPC (Oligomere Procyanidine), Coenzym Q10, Chrom, Vitaminen und Mineralstoffen.

Nährstoffe und ihre ernährungsphysiologischen Funktionen	
Lutein und Zeaxanthin	sind antioxidative Carotinoide und Hauptbestandteile der Makula in der Netzhaut.
Traubenkernextrakt mit OPC	enthält starke Antioxidantien.
Coenzym Q10	ist ein lebenswichtiger Bestandteil der Mitochondrien und spielt eine Schlüsselrolle bei der Energieversorgung des Körpers.
Magnesium	ist am Energiestoffwechsel beteiligt und trägt zu einer normalen Funktion des Muskels, z.B. des Herzmuskels, bei.
Chrom und Zink	unterstützen den Kohlenhydratstoffwechsel.
Vitamin B2 und Zink	unterstützen die Sehkraft.
Vitamin B1	ist ein wichtiges Coenzym im Kohlenhydrat- sowie Energiestoffwechsel mit vielfältigen Funktionen im Nervensystem.
Vitamin B6, B12 und Folsäure	spielen eine zentrale Rolle im Homocysteinstoffwechsel. Ein erhöhter Homocysteinspiegel ist ein Risikofaktor für Herz-Kreislauf-Erkrankungen.

Verzehrempfehlung:

Zur regelmäßigen Nahrungsergänzung täglich 2 Kapseln zum Essen mit etwas Flüssigkeit einnehmen. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge sollte nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern!

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

Zutaten:

Magnesiumoxid; Gelatine; Traubenkernextrakt; natürliche gemischte Carotinoide mit Lutein und Zeaxanthin; Coenzym Q10; Vitamin B6; Vitamin B1; Vitamin B2; Zinksulfat; Trennmittel: Magnesiumsalze von Speisefettsäuren; Farbstoffe: Kupferkomplexe der Chlorophylline, Titandioxid; Folsäure; Chrom(III)-chlorid; Vitamin B12.

Nährstoffe	pro 2 Kapseln (=Tagesportion)	% empf. Tagesdosis*
Lutein	10 mg	-
Zeaxanthin	0,5 mg	-
Traubenkernextrakt mit OPC	150 mg	-
Coenzym Q10	30 mg	-
Chrom	60 µg	150
Magnesium	350 mg	93
Zink	5,0 mg	50
Vitamin B1	10 mg	909
Vitamin B2	10 mg	714
Vitamin B6	10 mg	714
Vitamin B12	10 µg	400
Folsäure	500 µg	250

*nach Nährwert-Kennzeichnungsverordnung

metabol-vision ist in der Packungsgröße 60 Kapseln (33,7 g) erhältlich.

Stand der Information:

112014

Besuchen Sie uns im Internet

www.orthoexpert.de

oder schreiben Sie uns an

orthoexpert@weber-weber.net



Weber & Weber GmbH & Co. KG
Herrschinger Straße 33
82266 Inning/Ammersee
Telefon: 0 81 43-92 70
Fax: 0 81 43-92 71 50

Meine Anschrift:

Name, Vorname

Straße, PLZ, Ort

Bitte schicken Sie die Broschüre kostenlos auch an folgende(n) Bekannte(n):

Name, Vorname

Straße, PLZ, Ort