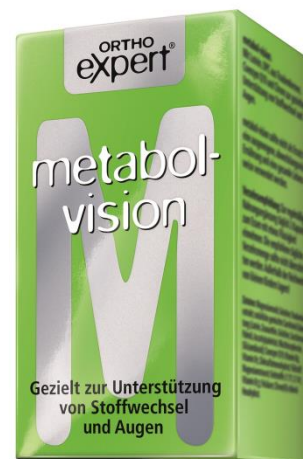


Gezielt zur Unterstützung von Stoffwechsel und Augen

- **Vitamin B2 und Zink unterstützen die Sehkraft**
- **Zink und Chrom unterstützen den Stoffwechsel der Makronährstoffe**
- **Magnesium und die Vitamine B1, B2, B6 und B12 unterstützen den Energiestoffwechsel**

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



Nährstoffe	pro 2 Kapseln (= Tagesportion)	% NRV*
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

*NRV=Nährstoffbezugswerte nach EU-Verordnung Nr. 1169/2011

Zutaten:

Magnesiumoxid; Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle); Traubenkernextrakt; natürliche gemischte Carotinoide mit Lutein und Zeaxanthin; Coenzym Q10; Vitamin B6; Vitamin B1; Vitamin B2; Zinksulfat; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Folsäure; Chrom(III)-chlorid; Vitamin B12.

Verzehrempfehlung:

Zur regelmäßigen Nahrungsergänzung täglich 2 Kapseln zum Essen mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

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

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern!

Gluten- und laktosefrei. Vegan.

Erhältliche Packungsgröße:

PZN 07745039 60 Kapseln = 33,7 g

Nährstoffe und ihre ernährungsphysiologischen Funktionen:

Zutaten	Leistung
Lutein & 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, Vitamin B12 & Folsäure	spielen eine zentrale Rolle im Homocysteinestoffwechsel. Ein erhöhter Homocysteinspiegel ist ein Risikofaktor für Herz-Kreislauf-Erkrankungen.

Erhältlich in der Apotheke.