

metabol-vision von Orthoexpert®

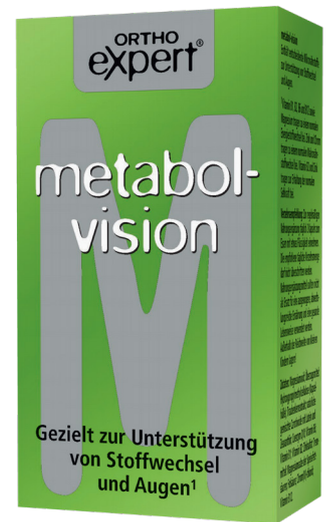
PZN 07745039

Gezielt zur Unterstützung von Stoffwechsel und Augen

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

Vitamin B1, B2, B6 und B12 sowie Magnesium tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Zink und Chrom tragen zu einem normalen Makronährstoffwechsel bei. Vitamin B2 und Zink tragen zur Erhaltung der normalen Sehkraft bei.

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



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

*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:

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

Erhältlich in der Apotheke.