

Produktinformation

VITAMIN B2 AKTIV ALS RIBOFLAVIN-5-PHOSPHAT KAPSELN

📄 Produktbeschreibung

Vitamin B2, auch Riboflavin genannt, ist bekannt für seine prägnante gelbe Färbung. Im menschlichen Körper ist es an Oxidations- und Reduktionsreaktionen innerhalb der Mitochondrien beteiligt. Damit spielt das Vitamin eine grundlegende Rolle bei der Energiebereitstellung des menschlichen Körpers.

Unsere hochdosierten Kapseln enthalten das Vitamin in einer seiner beiden aktiven Formen, als Flavinmononucleotid bzw. Riboflavin-5-Phosphat. So können wir eine sehr gute Bioverfügbarkeit gewährleisten.

- ✓ Schutz der Zelle vor oxidativem Stress
- ✓ Für den Erhalt eines gesunden Energiestoffwechsels und eines normal funktionierenden Nervensystems
- ✓ Für eine gesunde Sehkraft
- ✓ Für den Erhalt von Schleimhäuten und der Haut
- ✓ Für die Bildung von gesunden roten Blutzellen und einen normalen Eisenstoffwechsel

Das Produkt ist vegan sowie gluten-, soja-, laktose- und erdnussfrei.

Ihr Wohlbefinden ist unsere Stärke: Jedes unserer Produkte ist garantiert frei von Titandioxid, Magnesiumstearat, Carrageen und Polyethylenglykol (PEG) sowie von Aroma-, Farb- und Süßungsmitteln. Selbstverständlich verwenden wir laut Gesetzgeber auch keine Rohstoffe, die gentechnisch verändert (GMO), bestrahlt oder mit Ethylenoxid behandelt wurden.

🕒 Verzehrempfehlung

1 Kapsel täglich.

📦 Verfügbare Größen

Artikelnummer: 10970108 | PZN: 09894625

🌟 Herausragende Produktqualität

- ✓ therapeutisch fundierte Rezepturen
- ✓ deutscher Produktionsstandort seit 1998
- ✓ ohne Titandioxid und Magnesiumstearat
- ✓ ohne Gentechnik



👁 Inhaltsstoffe

Nahrungsergänzungsmittel

Vitamin	1 Kapsel Verzehrempfehlung	% RM*
Vitamin B2 als Riboflavin-5-Phosphat	10 mg 16 mg	714

*Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMIV

Zutaten

Füllstoff: Cellulose; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle); Natrium-Riboflavin-5-Phosphat.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Trocken, licht- und wärme geschützt aufbewahren.