

MacuCap[®] LMZ

30 Kapseln, Monatspackung Nettofüllmenge: 13 g PZN (D): 13986936 / PZN (A): 4832157
90 Kapseln, Quartalspackung Nettofüllmenge: 40 g PZN (D): 13986942 / PZN (A): 4832163

Ausgewählte Mikronährstoffe für die Augen - Nahrungsergänzungsmittel

Zink + Vitamin B2 tragen zur Erhaltung der normalen Sehkraft bei.

Enthält:

3 Macula-Carotinoide: Lutein, Meso-Zeaxanthin und Zeaxanthin, Zink + Vitamin B2

Zutaten:

Lutein- und zeaxanthinhaltiger Extrakt aus Studentenblumen (mit Sonnenblumenöl, Safloröl, Emulgator: Sonnenblumenlecithin, Antioxidationsmittel: Tocopherole); **Soja**öl; Gelatine (Rind); Feuchthaltemittel: Glycerin, Sorbit; Wasser; Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren; Zinkoxid; **Soja**lecithin; Farbstoff: Eisenoxid; Riboflavin;

Inhaltsstoffe	pro Tagesdosis (1 Kapsel)	Referenzmenge pro Kapsel*
Zink	5 mg	50%
Vitamin B2	1,4 mg	100%
Extrakte der Studentenblume***	121 mg	**
darin Ø enthaltene Macula-Carotinoide	24 mg	**
davon:		
Lutein	10 mg	**
Meso-Zeaxanthin	12 mg	**
Zeaxanthin	2 mg	**

*Anteil der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr in Prozent nach EU-Verordnung 1169/2011

** keine Nährstoffbezugswerte vorhanden / keine Empfehlung der EU vorhanden

*** Zubereitung aus den Extrakten der Studentenblume (*Tagetes erecta*)

glutenfrei, laktosefrei

Verzehrempfehlung:

Täglich 1 Kapsel (am besten zu einer Mahlzeit) mit Flüssigkeit unzerkaut schlucken.

Lagerung:

Kühl, trocken und lichtgeschützt in der Packung und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren!

Wichtige Hinweise:

MacuCap®LMZ ist kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise!

Die angegebene, empfohlene tägliche Verzehrmenge bitte nicht überschreiten!
Schwangere und Stillende sollten vor Beginn des Verzehrs ihren Arzt befragen!

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

ebiga-VISION GmbH
Brandteichstr. 20
17489 Greifswald

Deutschland

info@ebiga-vision.com

www.ebiga-vision.com

Tel (D): +49 3834 8381212

Tel (AT): +43 7205 18022

Fax: +49 3834 8381219