



Informationsbroschüre

Erhaltung der Sehkraft mit Ocufofin[®] forte

Zum Diätmanagement bei Störungen des Vitamin-B-Stoffwechsels von Personen über 40 mit verminderter Mikrozirkulation bei degenerativen Augenerkrankungen und dadurch bedingtem erhöhten Homocysteinspiegel.

Die spezifische Nährstoffkombination in Ocufofin[®] forte senkt bei Patienten mit chronischen Augenerkrankungen, verbunden mit einer reduzierten Mikrozirkulation den krankheitsbedingt erhöhten Homocysteinspiegel.

Was sind die bekanntesten Risikofaktoren bei **AMD** und **DR**?

- Rauchen
- Alter
- Bluthochdruck
- Unausgewogene Ernährung und Übergewicht
- Erhöhte Homocysteinwerte

- Starkes Sonnenlicht
- Familiäre Disposition
- Helle, blaue Augen
- Weibliches Geschlecht

- Hohe Blutzuckerwerte
- Dauer Diabetes-erkrankung
- Hohe Cholesterinwerte

Was kann man tun?

In den USA wurde mittels gross angelegter Langzeitstudien (ARED-Studien 1&2) mit mehreren tausend Patienten der positive Einfluss von Mineralien wie Zink und Kupfer, der Vitamine C und E sowie von Lutein und Zeaxanthin auf das Auge nachgewiesen. Die Wirkung der B-Vitamine (B1, B2, B6, B12) und Vitamin D bei gestörtem Stoffwechsel wurde ebenfalls in grossen Untersuchungen bewiesen. Neueste Studien haben nun gezeigt, dass bei AMD, diabetischer Retinopathie und auch beim Glaukom (grüner Star) eine geschwächte Mikrozirkulation zugrunde liegt, welche zu einer B-Vitamin Störung und zu einem erhöhten Homocystein-Spiegel im Blut führt. Experten empfehlen, den deutlich erhöhten Nährstoffbedarf mit einer geeigneten Nährstoffkombination zu decken und damit den Homocysteinspiegel zu senken.

Ocufolin® forte ist ein Augen-Vitaminprodukt, welches von amerikanischen Augenärzten entwickelt wurde und das in den USA seit mehreren Jahren erfolgreich eingesetzt wird. Neben den in den ARED-Studien untersuchten Inhaltsstoffen, enthält **Ocufolin® forte** als einziges Augen-Vitaminprodukt L-Methylfolat Calcium. Dies ist die aktive, bioverfügbare Form der Folsäure, die der Netzhaut aktives Folat zuführt. Diese neuartige Komponente trägt dazu bei, den deutlich erhöhten Bedarf an B-Vitaminen bei Patienten mit chronischen Augenerkrankungen verbunden mit einer reduzierten Mikrozirkulation zu decken und den krankhaft erhöhten Homocystein-Spiegel zu senken.

Mit **Ocufolin® forte** können somit gezielt jene Nährstoffe zugeführt werden, die bei Augenleiden wie der AMD und der DR, trotz gesunder Ernährung, unzureichend vorhanden sind.



Zusammensetzung von **Ocufolin® forte**

| Inhaltsstoff | pro Kapsel | pro 100 g |
|-----------------------|------------|-----------|
| Vitamin D3 | 37.5 µg | 0.004 g |
| Vitamin E | 5 mg | 0.5 g |
| Vitamin C | 45 mg | 4.5 g |
| Vitamin B1 | 1.5 mg | 0.15 g |
| Vitamin B2 | 10 mg | 1.0 g |
| Vitamin B6 | 3 mg | 0.3 g |
| L-methylfolat Calcium | 900 µg | 0.09 g |
| Vitamin B12 | 500 µg | 0.05 g |
| Pantothensäure | 5 mg | 0.5 g |
| Zink | 25 mg | 2.5 g |
| Selen | 20 µg | 0.002 g |
| Kupfer | 0.667 mg | 0.067 g |
| Lutein | 10 mg | 1.0 g |
| Zeaxanthin | 2 mg | 0.19 g |
| N-Acetyl-L-cystein | 180 mg | 17.9 g |

Zu bestellen unter
www.ocufolin.shop

Verzehrempfehlung

1 mal täglich eine Kapsel mit etwas Flüssigkeit einnehmen, wenn vom Arzt nicht anders verordnet. **Ocufolin[®] forte** eignet sich zum Diätmanagement bei Störungen des Vitamin-B-Stoffwechsels mit dadurch bedingtem erhöhten Homocysteinspiegel und folglich verminderter Mikrozirkulation bei Augenerkrankungen. Es wird eine fortlaufende Einnahme zur Deckung des deutlich erhöhten Nährstoffbedarfs empfohlen. Die Einnahmedauer ist unbegrenzt.

Darreichungsform

Packung zu 90 Kapseln, geblistert, in der Schweiz hergestellt.

Wichtige Hinweise

- Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
- Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet.
- Darf während einer Schwangerschaft und in der Stillzeit nicht eingenommen werden, da diesbezüglich keine Erfahrungen vorliegen.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht bei Kindern anwenden.
- Kühl, trocken und vor Licht geschützt und nicht über 25° C lagern.
- Hinweis für Diabetiker: 1 Kapsel enthält 0.02 BE (2 BE pro 100 g).

Kein Arzneimittel, nicht apothekenpflichtig, nicht rezeptpflichtig

Weitere Informationen zu AMD und DR finden Sie auf folgenden Websites:

Schweiz: www.retina.ch | Deutschland: www.pro-retina.de | Österreich: www.augen.at
(Patienten-Info/Augenerkrankungen/Altersbedingte Makuladegeneration)

Zu bestellen unter

www.ocufolin.shop oder kontaktieren Sie uns:

kontakt@ocufolin.shop