

3 wichtige Sicherheitsmaßnahmen* für Sie, für Ihre Familie, für Ihre Freunde und Bekannten:

- Sobald Sie zum ersten Mal entdecken, daß Sie etwas sehen, was außerhalb Ihres Auges nicht existiert, suchen Sie Ihren Augenspezialisten auf, damit er die sehr viel selteneren, aber dennoch möglichen krankhaften Ursachen ausschließen und Ihnen die Sorge nehmen kann.
- Lassen Sie den Gesundheitszustand Ihrer Augen regelmäßig überprüfen – vom 40. Lebensjahr an mindestens einmal im Jahr, denn es gibt Augenkrankheiten, die das Sehvermögen bedrohen und sich nicht bemerkbar machen.
- Sollten Ihre „Fliegenden Mücken“ plötzlich in dichten Schwärmen auftreten, dann gehen Sie auf jeden Fall vorsichtshalber sofort zu Ihrem Augenarzt oder – wenn Sie ihn nicht erreichen – in die nächste Klinik. Dann nämlich ist Eile geboten, weil sich möglicherweise eine Netzhautablösung ankündigt. Das gilt ebenfalls für auffällige andere Erscheinungen wie Rußflocken-Regen, Lichtblitze oder wenn ein Vorhang einen Teil Ihres Blickfeldes zu verdunkeln scheint.

*Angelehnt an eine Patienteninformation des Berufsverbandes der Augenärzte Deutschlands e.V., 2007



VitroCap® N Mikronährstoffe für den Glaskörper

1 Tagesdosis Kapsel

Nährwertangaben:	pro Kapsel	pro 100g
Brennwert	5,2 kJ (1,2 kcal)	1054 kJ (252 kcal)
Fett	10 mg	1,7 g
- davon gesättigte Fettsäuren	4 mg	0,8 g
Kohlenhydrate	14 mg	2,8 g
- davon Zucker	0 mg	0 g
Ballaststoffe	74 mg	15,1 g
Eiweiß	240 mg	48,4 g
Salz	0,2 mg	0,039 g
- davon Natrium	0,08 mg	0,016 g
L-Lysin	125 mg	25,2 g
Vitamin C	40 mg	8,1 g
Zink	5 mg	1,0 g
Traubenkernextrakt	25 mg	5,0 g
Citrus-Flavonoide (Hesperidin)	60 mg	12,1 g

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Glaskörperdegeneration der Augen.

Verzehrempfehlung: Täglich 1 Kapsel, am besten zu einer Mahlzeit mit Flüssigkeit einnehmen und unzerkaut schlucken.

Zutaten: L-Lysinhydrochlorid, Zitrusfruchtextrakt aus Citrus aurantium L. mit 60% Hesperidin, Kapselhülle (Gelatine vom Rind, Farbstoffe: Brillantschwarz, Titandioxid, Patentblau), Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Ascorbinsäure (Vitamin C), Traubenkernextrakt aus Vitis vinifera L., Zinkoxid, Trennmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren

Wichtige Hinweise: VitroCap®N ist nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet. VitroCap®N ist kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Die angegebene, empfohlene tägliche Verzehrmenge bitte nicht überschreiten. VitroCap®N muss unter fachlicher, ärztlicher Anleitung verwendet werden. Andere ärztliche Maßnahmen werden hierdurch keinesfalls ersetzt.



ebiga-VISION GmbH
Brandteichstr. 20
17489 Greifswald

D T. 03834-838 12 12
F. 03834-838 12 19
A T. +43 7205 180 22

www.VitroCap.de
info@ebiga-vision.com
www.ebiga-vision.com

PAVCN-01-2021



Zum Diätmanagement bei Glaskörperdegeneration – Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).



Fädchen, Flusen oder Mücken vor den Augen

Kleine schwarze Punkte, Fädchen, Flusen oder „Mücken“, die andere nicht sehen können, sind häufige Sehstörungen im alltäglichen Leben. Mal treten sie plötzlich auf, beim Lesen, Autofahren oder einfach bei einem Blick auf einen hellen Hintergrund. Oft sind sie aber auch ständiger Begleiter. Und sie können äußerst lästig sein, da sie das Sehen und damit die Lebensqualität beeinträchtigen.

Was sind „Mouches volantes“?

Als Mouches volantes (zu Deutsch auch „Fliegende Mücken“, im Englischen „Floater“) bezeichnet man mehr oder weniger wahrnehmbare Punkte, Flecken oder fadenartige Strukturen im Gesichtsfeld.

Diese Wahrnehmungen entstehen durch Schatten, die verklumpte Kollagenfasern beim Lichteinfall im Glaskörper auf die Netzhaut werfen.

Die Veränderungen der Kollagenfasern treten oft altersbedingt auf (der Glaskörper verliert im Alter seine klare Struktur). Die Trübungen können jedoch auch selbst im jungen Auge vorkommen.



VitroCap®N – Damit Ihre Lebensqualität nicht von Mücken und Flusen vor den Augen getrübt wird!

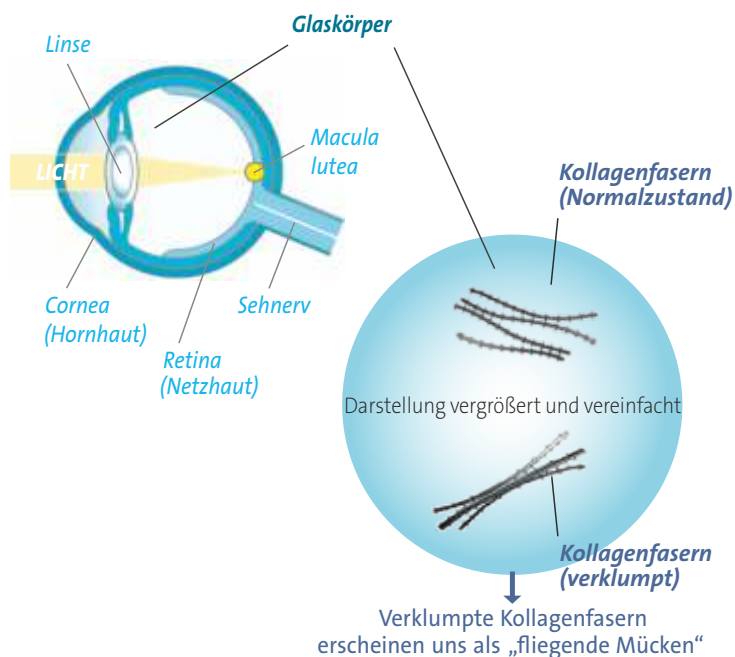
Was ist der Glaskörper?

Der Glaskörper ist eine gallertartige Substanz, die dem Augapfel seine Form und Stabilität gibt, Versorgungsfunktionen übernimmt und die Netzhaut vor Ablösung schützt.

Glaskörper-Zusammensetzung:

Neben hauptsächlich Wasser sind Hyaluronsäure und ein Netz von Kollagenfasern die Bestandteile des Glaskörpers. Die Kollagenfasern sind parallel zueinander und lose angeordnet und bilden so das dreidimensionale Gerüst zwischen denen sich das Wasser und die Hyaluronsäure befindet.

Das menschliche Auge:



VitroCap®N ist auf den erhöhten Bedarf an speziellen Mikronährstoffen beim Auftreten von „fliegenden Mücken“ ausgerichtet. VitroCap®N-Kapseln enthalten speziell aufbereitete Pflanzeninhaltsstoffe aus Traubenkernen und Zitrusfrüchten sowie Vitamin C, Zink und die Aminosäure L-Lysin. Diese Nahrungsbestandteile sind in natürlicher Weise an der metabolischen Stabilisierung von Kollagenfasern und Hyaluronsäure in unserem Körper und im Auge beteiligt. Zink trägt zu dem zur Erhaltung der normalen Sehkraft bei.

Nur Augenärzte können Ihr Sehvermögen und Ihre Augen beurteilen, und nur sie können einschätzen, ob VitroCap®N für Ihre Augen zweckdienlich sein kann oder nicht. Sie sollten daher VitroCap®N nur nach augenärztlicher Empfehlung und Anleitung einnehmen.

Verzehrsempfehlung:

Täglich 1 Kapsel, am besten zu einer Mahlzeit, mit Flüssigkeit einnehmen und unzerkaut schlucken.

Anwendungsdauer:

Die tägliche Einnahme von einer VitroCap®N-Kapsel sollte über einen initialen Zeitraum von 12 Wochen bis 6 Monaten erfolgen und kann dann gegebenenfalls und nach fachlicher, ärztlicher Absprache fortgeführt werden.

VitroCap®N-Kapseln sind erhältlich als Monatspackung à 30 Kapseln sowie als Quartalspackung à 90 Kapseln

