

Gut sehen von Nah bis Fern mit Mehrstärken-Contactlinsen

... im Alltag

Sie sitzen im Restaurant, lesen mühelos die Speisekarte und sehen auch Ihr Gegenüber deutlich – mit **Mehrstärken-Contactlinsen entspannt sehen.**

... im Beruf

Die Arbeit am Bildschirm, Gesprächsrunde mit Kollegen oder Vorträge halten – mit **Mehrstärken-Contactlinsen unterschiedliche Sehentfernungen komfortabel sehen.**

... beim Sport

Egal ob Sie wandern oder segeln, die Landkarte lesen oder durchs Fernglas schauen – mit **Mehrstärken-Contactlinsen grenzenlos Sehen.**

... beim Autofahren

Rückwärts fahren, Hinweisschilder und auch das Display im Fahrzeug lesen – **Mehrstärken-Contactlinsen bieten gute Sicht und Sicherheit.**

... am Computer

Sie erkennen den Text auf dem Bildschirm genauso gut wie die Buchstaben auf der Tastatur – mit **Mehrstärken-Contactlinsen ermüdungsfrei arbeiten.**

Mehrstärken-Contactlinsen

Natürliches Aussehen

Frei sehen von Nah bis Fern

Sicherheit im Alltag

Funktionssichere & innovative Contactlinsen-Designs

Maßarbeit!

Jede Contactlinse wird nach Maß für Ihre Augen angepasst und hergestellt.

Und das garantiert perfekten Sitz und gutes Sehen in allen Entfernungen.

Vorteilhaft ist die Eingewöhnung in der alltäglichen Umgebung über einen gewissen Zeitraum.

Erleben Sie was es bedeutet:

Contactlinsen für Nah und Fern



0010-2018-12-V3_0644_SWFonline © Hecht Contactlinsen GmbH

Hecht Contactlinsen GmbH
Dorfstr. 2-4
79280 Au bei Freiburg
www.hecht-contactlinsen.de

 **HECHT**
Sichtbar besser

 **HECHT**
Sichtbar besser



Mehrstärken-Contactlinsen

**Gut sehen.
Von Nah bis Fern!**

*Kommen Sie zu uns – Ihre Augen
werden es Ihnen danken !*

Kennen Sie diese Situation?

Irgendwie plötzlich fällt das Zeitunglesen schwer, Kleingedrucktes ist nur mit Mühe zu entziffern, die Speisekarte abends im Restaurant muß relativ weit weg gehalten werden, um etwas lesen zu können. Das Handydisplay ist, wenn überhaupt, nur noch bei voller Displayhelligkeit sinnvoll zu gebrauchen, Schreibtischarbeit ist anstrengend und die Augen ermüden sehr schnell...

Diese Liste ließe sich nahezu endlos fortsetzen.



Kurzum:

Das Sehen in der Nähe macht sehr viel Mühe und Ihre Augen benötigen eine Unterstützung.

Woher kommt die Ermüdung der Augen?

Ein natürlicher Vorgang macht sich bemerkbar. Die Augenlinse verliert an Elastizität und somit die Fähigkeit, sich auf nahe Distanzen einzustellen. Anfang/Mitte Vierzig wird dann in aller Regel eine Nahbrille nötig, um wieder mühelos in der Nähe scharf zu sehen.



Gibt es eine Alternative zur Brille? JA.

Innovative Technologien ermöglichen funktionssichere Mehrstärken-Contactlinsen. Sehen in der Ferne und Nähe wird dadurch wieder bequem und gut. Und das Beste – niemand sieht es.

Das kann man sich erst einmal kaum vorstellen.



Eine Contactlinse für alle Entfernungen – wie geht das?

Es gibt verschiedene Systeme von Mehrstärken-Contactlinsen. Diese unterscheiden sich sowohl im Aufbau als auch in der Funktionsweise.

Ihre persönlichen Seh-Bedürfnisse, die Art der Fehlsichtigkeit und die Form Ihres Auges sind maßgeblich entscheidend für die Wahl des jeweiligen Systems.

- Möchten Sie Mehrstärken-Contactlinsen nur gelegentlich bei bestimmten Gelegenheiten tragen?
- Sollen die Contactlinsen Ihr täglicher Begleiter sein?
- Tragen Sie bereits Contactlinsen?
- Ist formstabil oder weich für Sie die bessere Variante?
- Benötigen Sie eine Astigmatismuskorrektur?

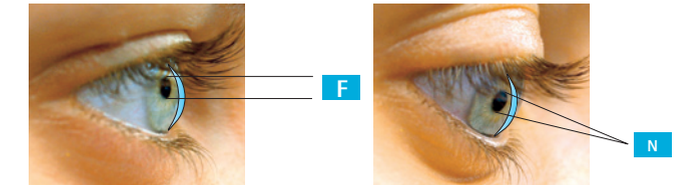
Fragen über Fragen. Doch keine Sorge.

In einem persönlichen Beratungsgespräch wird fachkundig und gemeinsam mit Ihnen das für Sie geeignete System ausgewählt.

Worin unterscheiden sich die verschiedenen Systeme grundlegend?

Alternierende Systeme

Mehrstärken-Contactlinsen, die nach diesem System funktionieren, sind in zwei Segmente aufgeteilt: Fern- und Nahteil. Beim Blick in die Ferne wirkt das Fernteil, beim Blick in die Nähe das Nahteil. Dies führt zu einer optimalen Fern- und Nahkorrektur bei maximalem Kontrast.

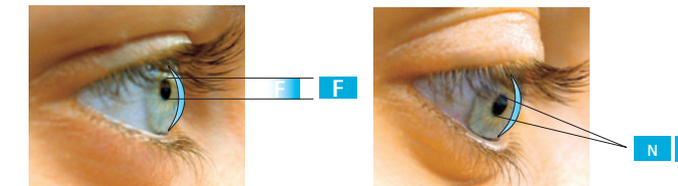


Blick in die Ferne

Blick in die Nähe

Simultansysteme

Bei simultanen Mehrstärken-Contactlinsen werden mehrere optische Wirkungen gleichzeitig auf der Netzhaut abgebildet. Dadurch entstehen zeitgleich sich überlagernde, scharfe und unscharfe Bilder, die im Gehirn zu einem Gesamteindruck verschmelzen. Dies hat eine Veränderung der gewohnten Sehqualität zur Folge.



Blick in die Ferne und Zwischenbereiche

Blick in die Nähe und Zwischenbereiche

Selbst eine Kombination aus einem alternierenden und einem simultanen System ist möglich.