

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 Referate 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** grenzenloses Sehen.

... beim Autofahren

Rückwärts fahren, Hinweisschilder und auch die Fahrzeug-Instrumententafel 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 Wasser und an Land
- Funktionssichere & innovative Contactlinsen-Designs
- Nach Maß für Ihre Augen hergestellt

Haben wir Sie überzeugt?

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

0010.12-06.1.SWFHOE © Hecht Contactlinsen GmbH



Mehrstärken-Contactlinsen



Die Freiheit gut zu sehen –
von Nah bis Fern.



Contactlinsen für Nah und Fern

Woher kommt die Ermüdung der Augen?

Ein natürlicher Vorgang macht sich jetzt bemerkbar. Die Augenlinse verliert immer mehr an Elastizität und somit die Fähigkeit, sich auf nahe Distanzen einzustellen. Ab Anfang/Mitte Vierzig wird dann eine Nahbrille nötig, um beispielsweise die Zeitung oder den PC-Bildschirm mühelos scharf zu sehen.

Gibt es eine Alternative zur Brille? Ja.

Neue innovative Technologien ermöglichen funktionssichere Mehrstärken-Contactlinsen. Damit können Sie sowohl in der Ferne als auch in der Nähe bequem und gut sehen. Und das Beste – niemand sieht es!



Kennen Sie diese Situation? Kochrezepte, Telefonbuch oder Display am Handy – Kleingedrucktes ist nur mit Mühe zu entziffern. Ermüden auch Ihre Augen schnell bei Schreibtischarbeit?

Dann benötigen Ihre Augen eine Unterstützung beim Sehen in der Nähe.



Eine Contactlinse für alle Entfernungen – wie geht das ?

Es gibt verschiedene Systeme von Mehrstärken-Contactlinsen, die sich in Aufbau und Funktion unterscheiden. Ihre persönlichen Seh-Bedürfnisse, die Art der Fehlsichtigkeit und die Form des Auges werden bei der Anpassung berücksichtigt. Jede Contactlinse wird dann nach Maß für Ihre Augen hergestellt. Das garantiert perfekten Sitz und gutes Sehen in allen Entfernungen.

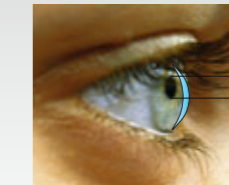
Sind Mehrstärken-Contactlinsen für mich geeignet?

Im Beratungsgespräch wird fachkundig und gemeinsam mit Ihnen das für Sie geeignete System ausgewählt. Sie sollten wissen, ob Sie die Mehrstärken-Contactlinsen nur bei bestimmten Gelegenheiten oder ständig tragen möchten.

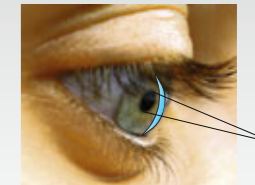
Mehrstärken-Contactlinsen gibt es wahlweise in formstabiler oder weicher Ausführung. Auch eine Korrektur von Astigmatismus ist möglich.

Worin unterscheiden sich die unterschiedlichen Systeme?

Mehrstärken-Contactlinsen, die nach dem alternierenden System funktionieren, sind in zwei Segmente aufgeteilt: Fern- und Nahkorrektur. Beim Blick in die Ferne wirkt das Fernsegment, beim Blick in die Nähe das Nahsegment. Der wesentliche Vorteil ist die optimale Fern- und Nahkorrektur bei maximalem Kontrast.



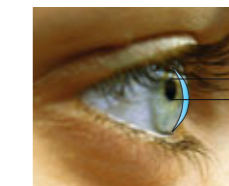
Blick in die Ferne



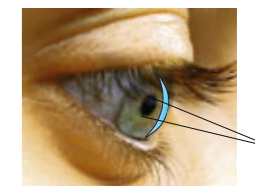
Blick in die Nähe

Gut Sehen mit funktionssicheren Mehrstärken-Contactlinsen.

Bei Mehrstärken-Contactlinsen, die nach dem simultanen System funktionieren, 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

Sogar eine Kombination aus beiden Systemen steht zur Auswahl. Ein solche Contactlinse wird als simultane Mehrstärken-Contactlinse mit alternierendem Effekt bezeichnet.