

((HL))

Kontaktlinsen für hohen Sehkomfort

((Fließtext))

Sie fallen nicht auf, sind leicht und bequem und gewährleisten einen natürlichen Seheindruck: Kontaktlinsen eignen sich nicht nur für die verschiedensten Aktivitäten und Bewegungen zum Beispiel beim Sport, sondern auch für Menschen, die ihr natürliches Aussehen nicht durch eine Brille verändern möchten.

Doch welcher Kontaktlinsentyp zu Ihren Augen passt, bedarf der genauen Analyse des Augenexperten. Denn gerade weiche Kontaktlinsen sind nicht ganz so unproblematisch, wie es die Werbung einiger Linsen-Discounter suggeriert. So kann es beispielsweise beim Auf- oder Absetzen der Linsen, z. B. durch einen Fingernagel oder Staubpartikel zu mikroskopisch kleinen Kratzern auf der Hornhaut kommen, die den verschiedensten Anflugkeimen ungewollt als Eintrittspforte in den menschlichen Organismus dienen. Da das Tragen schlecht oder gar nicht angepasster weicher Kontaktlinsen auch zu einer Schwächung der immunisierenden Wirkung des Tränenapparates führen kann, steigt das Infektions- und Komplikationsrisiko zusätzlich. Etliche Risiken lassen sich auf eine mangelhafte Anpassung zurückführen. Sind zum Beispiel die Flächengeometrien der Linsen nicht ideal auf die Hornhautoberfläche abgestimmt, wird das Auge nicht ausreichend mit Sauerstoff versorgt. In der Folge treten unerwünschte Quellungen der Hornhaut – so genannte „Ödembildungen“ – auf.

Als Ihr Augenexperte raten wir von bumann.augenoptik am Lokalbahnhof in Sachsenhausen deshalb vor allem bei einer dauerhaften Versorgung mit Kontaktlinsen zu formstabilen Linsen. Diese bieten mehrfache Vorteile: Zum einen sind bestimmte Indikationen schlichtweg besser mit formstabilen Kontaktlinsen zu korrigieren. Aufgrund ihrer besseren optometrischen Eigenschaften

lässt sich mit ihrer Hilfe selbst bei hohen oder komplexen Dioptrien-Werten oder bei Narben auf der Hornhaut die ideale Sehschärfe wiederherstellen. Damit sind formstabile Linsen einer Laserkorrektur in der Regel deutlich überlegen. Zum anderen besitzen sie neben ihren hervorragenden Abbildungseigenschaften eine hohe Sauerstoffdurchlässigkeit und sind bei richtiger Handhabung und Pflege selbst bei langen Tragezeiten gut verträglich. Und nicht zuletzt spricht auch der Preis für die robusten Linsen. Durch ihre Haltbarkeit von zwölf bis 24 Monaten und die preiswerte Pflege entlasten sie auf längere Sicht das eigene Portemonnaie nachhaltig.

Wie bei jeder Brille legen wir auch bei der Anpassung von Kontaktlinsen größten Wert auf höchste Sorgfalt und Präzision. Mit unserem Hornhauttopographen vermessen wir Ihre Hornhaut an ca. 8000 Punkten und errechnen auf Basis dieser Daten den geeigneten Kontaktlinsen-Typ. Dadurch können wir in Kooperation mit unseren Lieferanten individuelle Kontaktlinsen fertigen, die exakt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt sind. Schauen Sie sich doch einmal probeweise an, was unser Hornhauttopograph in Ihrem Auge „entdeckt“. Sie werden staunen! Bei Vorlage dieses Artikels in einem unserer Augenoptik-Fachgeschäfte (bumann.augenoptik in Frankfurt/M.-Sachsenhausen oder Brillen Raab in Hanau-Großauheim) erhalten Sie eine Gratis-Aufnahme Ihrer Augen – natürlich mit der entsprechenden Erläuterung durch unsere Augenexperten.

Das von uns ebenfalls eingesetzte Hornhautspaltlampenmikroskop, besser bekannt unter dem gängigen Namen „Spaltlampe“, ermöglicht es darüber hinaus, die Hornhaut und andere Augenpartien gezielt zu begutachten und so die Flächenpassgenauigkeit der Linsen beim Feinschliff in unserer Werkstatt weiter zu verbessern. Das fördert die Sauerstoffzufuhr; Ihre Linsen „sitzen“ bequem und schon nach kurzer Eingewöhnung

stellt sich ein angenehmes Tragegefühl ein. Schließlich sollen Sie sich mit Ihren Kontaktlinsen wohlfühlen!

Wenn Sie Ihre Kontaktlinsen in unserem Augenoptik-Fachgeschäft abholen, genügt es uns nicht, Ihnen die korrekte Handhabung zu demonstrieren. Wir nehmen uns Zeit, den täglichen Umgang mit Ihren Kontaktlinsen einzuüben – und halten dazu einige besonders pfiffige Tipps für Sie parat. Und in den notwendigen Abständen bitten wir Sie zur Nachkontrolle, um sicher zu gehen, dass alles in Ordnung ist und Ihre Augen keinerlei Risiko ausgesetzt werden. Sie werden sehen.