

((HL))

Lesebrillen: Business-Klasse für mehr Sehkomfort

((Vorspann))

Wer zum Lesen oder für die Arbeit am PC eine Brille benötigt, kennt das Problem: Die üblichen Lesegläser setzen dem Sehen im Nahbereich enge Grenzen. Die perfekte Sicht reicht oft nicht einmal bis zum Bildschirm. Speziell konzipierte Gläser für den Nah- und Zwischenbereich schaffen Abhilfe.

((Fließtext))

Wer möchte beim Arbeiten am PC nicht nur die Tastatur, sondern auch die Buchstaben auf dem Bildschirm klar erkennen können, bei wichtigen Gesprächsrunden nicht nur den eigenen Notizblock, sondern auch die Geschäftspartner im Blick haben oder in der Werkstatt nicht nur den Anfang, sondern auch das Ende des Zollstocks scharf sehen? Wer möchte beim Skatspielen außer den eigenen Karten auch die Augen seiner Mitspieler sehen, beim Kochen neben dem Rezept auch die Küche überblicken oder im Restaurant beim Lesen der Speisekarte auch sein Gegenüber anschauen?

Während solche und ähnliche Unannehmlichkeiten früher als unabänderliches Schicksal galten, gibt es seit einigen Jahren so genannte BAP- Gläser, das sind speziell konzipierte Gläser, die ein aktives, dynamisches Sehen mit raschen Blickwechseln im Nah- und Zwischenbereich bei allen privaten und beruflichen Tätigkeiten ermöglichen. Gläser wie Gradal RD, Interview, Delta und Varilux Computer von Essilor, Business und Smile-Nah von Zeiss sowie als neueste Entwicklung von Rodenstock das Impression Ergo FS®- Glas, das auf dem innovativen Gleitsichtglas Impression FreeSign® aufbaut, wurden insbesondere für die Bedingungen am Bildschirmarbeitsplatz entwickelt. Typische Arbeitsplatzanordnungen wurden dabei ebenso berücksichtigt wie der notwendige rasche Blickwechsel zwischen Bildschirm, Tastatur und Konzept. Der erweiterte Sehbereich sorgt für eine natürliche Kopf- und Körperhaltung und damit für entspannten Sehkomfort – bei der Arbeit wie in der Freizeit. Ob am Schreibtisch, am Bildschirm, bei Besprechungen oder beim Lesen, Basteln, Zeichnen, Kochen, Schreinern, Spielen und Musizieren: Mit den neuen dynamischen Lesegläsern für den erweiterten Nahbereich haben Sie endlich alles und alle im Blick. In der Nähe in angenehmer Breite und auch auf mittlere Sicht wunderbar scharf.

Damit gehört die herkömmliche Einstärken-Lesebrille, die dem Sehen enge Grenzen setzt, der Vergangenheit an. Denn mit den neuen Lesegläsern vergrößert sich der Sehbereich, in dem Sie präzise sehen können, um ein Vielfaches. Die innovative Brillenglasvorderfläche bewirkt eine harmonische Wirkungsänderung, die dazu führt, dass die Nahwirkung nach oben hin kontinuierlich abnimmt und gleichzeitig die Blickfeldtiefe auf mittlere Entfernungen ausgedehnt werden kann. Durch die konvergenzrichtige nasale Versetzung der Sehbereiche und das asymmetrische Oberflächendesign erfahren beide Augen bei Blickbewegungen gleichwertige Seheindrücke. Mit den hierdurch möglichen raschen Blickwechseln erschließt Ihnen die neue Technologie den kompletten Nah- und Zwischenbereich ohne lästigen Brillenwechsel. Mit der erweiterten Sicht bieten Ihnen die Gläser nicht nur einen hohen Sehkomfort, sondern sind auch dünner, flacher und leichter als früher – bei gleichzeitig guten Abbildungseigenschaften. Hochwertige Entspiegelungen verhindern darüber hinaus störende Reflexe, damit die erweiterte Perspektive in jeder Situation ungetrübt bleibt.

Die modernen Komfort-Gläser sind spontan sehr gut verträglich und eignen sich besonders für presbyope (alterssichtige) Brillenträger. Für längere Tätigkeiten in nahen bis mittleren Entfernungen sind sie als Zusatzbrille zu einer Universal-Gleitsichtbrille zu empfehlen. Und was viele Berufstätige nicht wissen: Arbeitnehmer mit einem Bildschirm-Arbeitsplatz haben einen gesetzlichen Anspruch auf eine regelmäßige Untersuchung Ihrer Augen und ihres Sehvermögens. Dabei trägt der Arbeitgeber die Kosten für den Sehtest und in besonderen Fällen auch für die Sehhilfe.

Achten Sie beim Kauf Ihrer Lesebrille also nicht nur auf das Design, sondern vor allem auf die Qualität der Brillengläser. Nur hochwertige Lesegläser für den Nah- und Zwischenbereich bieten Ihren Augen eine uneingeschränkte Sicht und damit den Sehkomfort, den sie verdienen – Sie werden sehen.