



### KORREKTUR MIT BRILLEN

„Die Kurzsichtigkeit nimmt weltweit stetig zu. Gerade bei Kindern ist die Entwicklung überdurchschnittlich schnell.“



Ihren Termin vereinbaren



Die Kurzsichtigkeit, auch Myopie genannt, nimmt weltweit stetig zu. Gerade bei Kindern ist die Entwicklung überdurchschnittlich schnell. Im Alter von 6 bis 15 Jahren findet die grösste Veränderung der Sehleistung statt. Unkorrigiert kann sie Spätfolgen wie den Grauen oder Grünen Star sowie die altersbedingte Makuladegeneration fördern. Eine frühe Begleitung hilft den Fortschritt einzudämmen.

### WAS IST KURZSICHTIGKEIT?

Bei Kurzsichtigkeit sieht man in der Nähe scharf und in der Ferne unscharf. Bei Kindern führen es Forscher auf das vermehrte Sehen in kurze Distanzen zurück. Sowohl privat als auch im Unterricht werden Smartphones und Tablets genutzt. Zudem sind Kinder tendenziell weniger draussen.

### KORREKTUR MIT MYOPIEGLÄSER

Myopiegläser sind die konkrete Lösung für Kinder mit zunehmender Kurzsichtigkeit. Wir setzen dafür auf die Brillengläser SMYLE von Optiswiss. Neben der innovativen Technologie sind sie bruchsicher, haben einen UV-Schutz und einen Blaulichtfilter. Sie sind gemacht für das aktive Kinderleben.

### VORTEILE VON MYOPIEGLÄSER

Während herkömmliche Brillengläser einzig die Fehlsichtigkeit korrigieren, verlangsamen Myopiegläser das Augenlängenwachstum aktiv. Dabei wird durch ein konkretes Brillenglasdesign der Zunahme der Kurzsichtigkeit entgegengewirkt. Weiter wird das Sehen in die Nähe bewusst unterstützt und die Augen vor schädlichen blauen Lichtstrahlen geschützt.

Ihr **AUGENKONTAKT Team**



### KORREKTUR MIT LINSEN

---

„Die Kurzsichtigkeit nimmt weltweit stetig zu. Gerade bei Kindern ist die Entwicklung überdurchschnittlich schnell.“



Ihren Termin vereinbaren



Die Kurzsichtigkeit, auch Myopie genannt, nimmt weltweit stetig zu. Gerade bei Kindern ist die Entwicklung überdurchschnittlich schnell. Unkorrigiert kann sie Spätfolgen wie den Grauen oder Grünen Star sowie die altersbedingte Makuladegeneration fördern. Eine frühe Begleitung hilft den Fortschritt einzudämmen.

### DAS AUGENLÄNGENWACHSTUM

Das Längenwachstum der Augen steht im direkten Zusammenhang mit der Entwicklung der Kurzsichtigkeit. Dabei formt sich das Auge unnatürlich stark in die Länge, was zur hohen Myopie führt. Das vermehrte Sehen in kurze Distanzen und die häufige Nutzung von Smartphones und Tablets sind nachweislich Gründe für die Entwicklung.

### KORREKTUR MIT KONTAKTLINSEN

Um die Zunahme des Längenwachstums erfolgreich einzudämmen, kommen unterschiedliche Kontaktlinsenarten zur Anwendung. Neben speziell entwickelten Tageslinsen und auf die Kinderauge angepasste Monats- sowie Individuallinsen sind es vor allem Nachtlinsen, mit denen grosse Erfolge erzielt werden.

### IM SCHLAF DIE AUGEN KORRIGIEREN

Nachtlinsen oder auch Ortho-K-Linsen korrigieren die Fehlsichtigkeit während dem Schlafen. Durch ihre optischen Eigenschaften können sie gezielt zur Eindämmung des Längenwachstums eingesetzt werden. Neben den ausgezeichneten Korrekturergebnissen lassen sie tagsüber das Kind uneingeschränkt und ohne herkömmliche Linsen oder Brillen scharf sehen.

### VORGEHEN

Gemeinsam mit dem Kind und den Eltern suchen wir die perfekte Lösung. Dabei stehen wir im engen Austausch mit dem jeweiligen Augenarzt und begleiten Kinder bis ins junge Erwachsenenalter.

Ihr **AUGENKONTAKT** Team