

MIT [si:ju] JASTER JETZT FÜR SPÄTER HANDELN

### DER NEUE DIGITALE ALLTAG

### KANN KURZSICHTIGKEIT FÖRDERN

Die Kurzsichtigkeit, oder fachlich korrekt "Myopie", ist im Zeitalter von Smartphones, Tablets und einer immer weiter zunehmenden Digitalisierung eine neue "Begleiterscheinung" – Tendenz steigend. Bereits **die Hälfte aller jungen Menschen in Europa ist kurzsichtig** – in Asien sind es sogar mehr als 80%. Der Grund für diese Entwicklung ist ganz einfach:

DER MODERNE, DIGITALE ALLTAG STELLT DIE AUGEN HÄUFIG VOR GROSSE HERAUSFORDERUNGEN.







Für eine besonders frühe Erkennung einer möglichen Kurzsichtigkeit setzen wir von **[si:ju] JASTER** auf den **Oculus Myopia Master.** Mit diesem modernen Gerät können wir präzise messen, wie sich das Längenwachstum des Auges entwickelt, um das Fortschreiten einer eventuellen Kurzsichtigkeit exat zu dokumentieren und den Erfolg unserer eingesetzten Lösungen festzuhalten.

# [ INDIVIDUELLE LÖSUNGEN ]

#### FÜR DIE "SEHZUKUNFT" IHRER KINDER

Die zunehmende Entwicklung der Kurzsichtigkeit hat dazu geführt, dass sich zahlreiche Forschungseinrichtungen und namhafte Hersteller dazu entschlossen haben, spezielle Kontaktlinsen & Brillengläser zu entwickeln. Ziel dieser "besonderen" Produkte ist es, das Fortschreiten einer Kurzsichtigkeit im Kindesalter zu stoppen oder mindestens zu verlangsamen.

ORTHO-K (ONTAKTLINSEN



Orthokeratologie-Kontaktlinsen (Ortho-K) werden über Nacht getragen und korrigieren im Schlaf die Kurzsichtigkeit. Die besondere Technologie der Kontaktlinsen flacht dazu die Vorderfläche der Hornhaut sanft ab. Am Tag werden die Kontaktlinsen nicht getragen. Die Trägerin /der Träger genießt aber dennoch den ganzen Tag über klares, scharfes Sehen ohne Brille und ohne Kontaktlinsen. Dieser Effekt ist 100% reversibel.

KONTAKTLINSEN MIT **DUAL-FOCUS** 



Kontaktlinsen mit Dual-Focus werden tagsüber getragen und besitzen 2 unterschiedliche Sehstärken. Beim Sehen in die Nähe richtet sich der Blick durch einen anderen Sehbereich der Kontaktlinse als beim Sehen in die Ferne. Das Auge wird dadurch beim Blick in die Nähe entlastet. Das besondere optische Design dieser Kontaktlinsen mit Dual-Focus reduziert nachweislich das Fortschreiten einer Kurzsichtigkeit.

SPEZIAL-BRILLENGLÄSER



Auch besondere Brillengläser können das Fortschreiten einer starken Kurzsichtigkeit verlangsamen. Diese Spezial-Brillengläser sind so aufgebaut, dass beim Blick durch einen pupillengroßen Bereich immer eine scharfe und eine defokussierte Abbildung im Auge gewährleistet ist. Der Aufbau des Brillenglases ermöglicht die Verlangsamung des außergewöhnlichen Längenwachstums des Auges und bietet klares Sehen.

**VISUAL** TRAINING



Visualtraining ist so etwas wie "Physiotherapie" für die Augen. Auf Basis eines ind. Trainingsplans werden Übungen vermittelt, die dann selbstständig zu Hause durchgeführt werden sollen. Bei regelmäßigen Kontrollterminen wird der Fortschritt überprüft und der Trainingsplan angepasst. Ziel ist es, die mechanischen Abläufe der Augen so zu "korrigieren", dass sich das Sehen langfristig optimal entwickeln kann.

## [ KURZSICHTIGKEIT VERLANGSAMEN ]

#### WIR SIND IHRE EXPERTEN!

[si:ju] JASTER in Idstein ist Ihr Ansprechpartner für die Erkennung von Kurzsichtigkeiten bei Kindern. In diesem Zusammenhang bieten wir Ihnen Lösungen an, die ein Fortschreiten der Kurzsichtigkeit (Myopie) verhindern oder zumindest verlangsamen können. Gerne nehmen wir uns Zeit für Sie und besprechen mit Ihnen die Risiken einer Kurzsichtigkeit sowie die individuellen Möglichkeiten.

#### **EIN AUSZUG UNSERER LEISTUNGEN IM ÜBERBLICK:**



Umfassende Bestimmung der exakten Kurzsichtigkeit

bei Kindern mit modernster Messtechnik.



**Digitale Messung der Achslänge des Auges** als Basis für die Ursachenfindung und zum Aufzeigen möglicher Lösungen.



Innovative Kontaktlinsen und Brillengläser, welche das Fortschreiten einer Kurzsichtigkeit stoppen können.



**Beratung ausschließlich durch Kinderoptometristen** mit spezieller Zusatzausbildung in der Myopieprävention.

Gerne nehmen wir uns ausreichend Zeit für Sie. Vereinbaren Sie Ihren persönlichen Beratungstermin – jetzt auch online.

Isabel Jaster
Augenoptikermeisterin &
Inhaberin von [si:ju] JASTER





[si:ju] JASTER | Inhaberin: Isabel Jaster

Löherplatz 2 65510 Idstein © 0 6126.570760

info@siju-jaster.de | www.siju-jaster.de