

So empfehlen Sie Essilor® Stellest® Brillengläser mit Sonnentönung als Zweitbrillenoption.

1. Stellen Sie Fragen, um die täglichen Aktivitäten des Kindes und die Zeit, die es im Freien verbringt, zu verstehen.

2. Erläutern Sie die Bedeutung von UV- und Blendschutz im Freien.

3. Erklären Sie den Eltern die Vorteile, die ihr Kind durch das Tragen von Essilor® Stellest® Brillengläsern mit Sonnentönung haben, und helfen Sie ihnen, diese zu verstehen.



Durchmesser:
Ø65mm, Ø70mm

Sphäre / Cylinder
Sph [0.00; -6.00] Cyl [0.00; 2.00]

Material:
Airwear® 1.59

Stellest®
essilor

*EuroMonitor, Eyewear 2024 edition; Unternehmen Essilor® International; weltweiter Einzelhandelsumsatz bei RSP.
 **Essilor® Stellest® Linsen verlangsamen das Fortschreiten der Myopie im Durchschnitt um 67% über 2 Jahre im Vergleich zu Einstärkenbrillengläsern, wenn sie täglich 12 Stunden getragen werden.
 †Zweijährige prospektive, kontrollierte, randomisierte, doppelt maskierte klinische Studie mit 54 myopen Kindern, die Essilor® Stellest® Brillengläser trugen, im Vergleich zu 50 myopen Kindern, die Einstärkenbrillengläser trugen, in Wenzhou, China. Die Ergebnisse basieren auf 32 Kindern aus der Testgruppe, die Essilor® Stellest® Brillengläser mindestens 12 Stunden täglich über zwei aufeinander folgende Jahre trugen.
 ‡Ein-Jahres-Ergebnisse der zweijährigen prospektiven, kontrollierten, randomisierten, doppelt maskierten klinischen Studie mit 54 myopischen Kindern, die Essilor® Stellest® Brillengläser trugen, im Vergleich zu 50 myopischen Kindern, die Einstärkenbrillengläser trugen.
 §Highly Aspherical Lenslet Target
 ¶Ästhetische Oberfläche
 **Im Vergleich zu den Beschichtungen der wichtigsten Anbieter auf dem Sun Rx-Markt (ISTM Bayer). UV-Schutz gibt E-SPF 50 an, gilt nicht für Orma ohne UVX.
 †Die Farben der Kategorie 3 entsprechen nicht den ISO-Normen für den Straßenverkehr und das Fahren bei Nacht. Für die Farbe Blue Sky (Smaragdgrün) auch bei Tageslicht.
 ‡Bao J, et al. Spectacle lenses with aspherical lenslets for myopia control vs single-vision spectacle lenses: a randomized clinical trial. JAMA ophthalmology. 2022;140(5):472-8
 †Bao J, et al. One-year myopia control efficacy of spectacle lenses with aspherical lenslets. British Journal of Ophthalmology. 2022;106(8):1171-6
 ‡Dhakal R, et al. Time spent outdoors as an intervention for myopia prevention and control in children: an overview of systematic reviews. Ophthalmic Physiol Opt. 2022 May;42(3):545-558
 §Jonas JB, et al. IMI prevention of myopia and its progression. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2021;62(5):6
 ¶Guan H, et al. Impact of various types of near work and time spent outdoors at different times of day on visual acuity and refractive error among Chinese school-going children. PLoS One. 2019;14(4):e0215827.
 †Huang HM, et al. The association between near work activities and myopia in children—a systematic review and meta-analysis. PLoS one. 2015;10(10):e0140419.
 ‡Prevent Blindness. Children's Eyes are More Susceptible to Long-Term Damage from UV Rays. 2011. Available at: <https://preventblindness.org/childrens-eyes-are-more-susceptible-to-long-term-damage-from-uv-rays/> (Last accessed 08/09/2023)
 §Lakkis C, Weidemann K. Evaluation of the performance of photochromic spectacle lenses in children and adolescents aged 10 to 15 years. Clinical and Experimental Optometry. 2006;89(4):246-52
 ¶Shapiro S, et al. The Unmet Challenge of Diagnosing and Treating Photophobia in Children. Neurology. 2023;2-9010.
 †Behar-Cohen F, et al. Ultraviolet damage to the eye revisited: eye-sun protection factor (E-SPF®), a new ultraviolet protection label for eyewear. Clinical Ophthalmology. 2013;87-104.
 ‡Drobe B, et al., Influence of wearing time on myopia control efficacy of spectacle lenses with aspherical lenslets. Investigative Ophthalmology & Visual Science. 2022;63(7):4324-A0029

Stellest®

Essilor®
#1 bei Brillengläsern
weltweit*



Jetzt mit fünf coolen Farben erhältlich.

Essilor® Stellest® Brillengläser verlangsamen das Fortschreiten der Kurzsichtigkeit bei Kindern.**

essilor

Essilor® Stellest® Brillengläser verlangsamen das Fortschreiten der Kurzsichtigkeit im Durchschnitt um 67%.^{†1}

Korrektur der Myopie

Scharfes Sehen in alle Blickrichtungen.

Für Kinder ist die Sicht so klar wie bei Einstärkengläsern.^{‡2}

Kontrolle des Fortschreitens der Myopie

H.A.L.T.® Technologie.
Eine Konstellation von unsichtbaren Linsen.^{††}

67% Verlangsamung des Fortschreitens der Kurzsichtigkeit im Vergleich zu Einstärkengläsern, wenn sie 12 Stunden am Tag getragen werden.^{‡1}


Keine Kompromisse

Einfach, sicher und ästhetisch.

100% der Kinder haben sich nach einer Woche vollständig an Stellest® gewöhnt.^{‡2}


Kinder, die Lösungen zum Myopie-Management tragen, benötigen auch Schutz vor Sonnenlicht.


Zeit im Freien ist wichtig

 **Forschung** hat gezeigt, dass eine wichtige Strategie zur Verringerung der Entwicklung von Kurzsichtigkeit darin besteht, Kinder zu ermutigen, mehr Zeit im Freien zu verbringen.^{3,4}

 Indem man Kinder dazu ermutigt, mehr Zeit im Freien zu verbringen, kann dies auch die Zeit reduzieren, die sie mit Tätigkeiten in der Nähe von Arbeitsplätzen in Innenräumen verbringen, was zum Fortschreiten der Kurzsichtigkeit beitragen kann.^{5,6}

So wie wir die Haut von Kindern schützen müssen, wenn sie sich draußen aufhalten, müssen auch ihre Augen geschützt werden.⁶

 Wie Erwachsene können auch Kinder unter Blendungsempfindlichkeit leiden, insbesondere im Freien.^{8,9}

 Kinderaugen sind anfälliger für Schäden durch UV-Licht als Erwachsene.¹⁰



Essilor® Stellest® Gläser sind jetzt auch mit Sonnentönungen erhältlich.





H.A.L.T.® Technologie


Sonnentönungen
6 Farben*,
Kategorie 3

Crizal® Sun XProtect Beschichtung

Folgende Vorteile für Kinder und Jugendliche:

 UV- und Blendschutz.
Komfortable Sicht im Freien.

 5 lustige und coole Farben für Kinder. Leicht zu kombinieren mit einer Reihe von Fassungen.

 **Crizal® Sun XProtect-Beschichtung:** Umfassender Schutz vor Kratzern, Flecken, UV-Strahlung und Blendung für Sonnenbrillengläser mit Korrektur.⁹

Die Ergebnisse der klinischen 2-Jahres-Studie mit Essilor® Stellest® Brillengläsern zeigen, dass die Wirksamkeit größer ist, wenn Essilor® Stellest® Brillengläser mehr als 12 Stunden pro Tag getragen werden, als wenn sie weniger als 12 Stunden pro Tag getragen werden.^{1,11}

Essilor® Stellest® Brillengläser mit Sonnentönung bieten Kindern und Jugendlichen die Möglichkeit, Essilor® Stellest® Brillengläser bei Aktivitäten im Freien weiter zu tragen.