

bleXon®

## Das Problem

Wir alle sind heute viel zu viel energiereichem Licht ausgesetzt. Fernseher, Smartphones, Tablets usw. geben sehr hohe Anteile von blau-violetttem Licht ab. Dies kann Ursache für Müdigkeit, Kopfschmerz und Verspannung sein. Außerdem kann dadurch die altersbedingte Makuladegeneration (AMD) begünstigt und die Entwicklung des Grauen Stars beschleunigt werden.

## Die Lösung

Das neue Brillenglas-Material bleXon® bietet:

- Schutz vor energiereichem, schädlichem, blau-violetttem Licht.
- Blendreduzierung beim Autofahren durch XENON- und LED-Licht.
- Steigerung von Kontrast und Schärfe.
- 100% Schutz vor UV-Strahlen.
- Beugt altersbedingter Makuladegeneration (AMD) vor.
- Reduziert das Risiko des Grauen Stars.
- Hoher Relaxfaktor beim Fernsehen und bei Computerarbeit.
- Ermüdungsfreies, entspanntes und gesundes Sehen.

Weitere Infos unter [www.blexonglas.de](http://www.blexonglas.de)

bleXon®-Gläser für die  
Ferne oder Nähe

statt ~~464,-~~ je Paar schon für

**199,-<sup>1</sup>**

bleXon®-Computer- und  
Raum-Gläser

statt ~~504,-~~ je Paar schon für

**348,-<sup>1</sup>**

**bleXon®-Gläser jetzt zum  
top Preis!**

- Extra dünn (Index 1.6)
- Inkl. Vollentspiegelung, Hartschicht und Lotus-Effekt-Beschichtung.

**Live Test!**

**Überzeugen Sie sich selbst und  
erleben Sie den bleXon®-Effekt  
live bei uns.**

Blockt schädliches  
blau-violettes Licht



bleXon®  
Brillenglas

Lichtspektrum  
in Nanometer

Abbildung schematisch

Abbildungen beispielhaft.

<sup>1</sup> Preis je Paar Kunststoffgläser Index 1.6, Stärkenbereich ± 4 dpt., cyl. +2 dpt., Gleitsicht Add. 3,0. Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers [www.galaxa.de](http://www.galaxa.de)