

BINOKULARE LUPENBRILLEN



-
- **Vergrößerung: 1 bis 2,5-fach**
 - **verkürzter Leseabstand**
 - **individuelle Korrekturen**
 - **beidäugiges Sehen**
 - **verschiedene Fassungen**
 - **leichte Kunststoffgläser**
 - **Gläser mit Hartschicht, Entspiegelungen und Kantenfilter veredelbar**

BINOKULARE LUPENBRILLEN

Binokulare Lupenbrillen sind für einen Vergrößerungsbereich von ca. 1 bis 2,5-facher Vergrößerung geeignet. Dies ist genau der Bereich, wo die normale Lesebrille nicht mehr ganz ausreicht.

Sie erleichtern sehbehinderten Menschen, sofern beidäugiges Sehen möglich ist, das Lesen und Erkennen kleiner Dinge.

Die bei verstärkten Lesebrillen erforderliche zusätzliche Konvergenz wird durch Prismen unterstützt. Dadurch ist ein entspanntes Sehen und Lesen in der Nähe möglich.

Der Arbeits- bzw. Leseabstand liegt je nach Vergrößerung bei ca. 10 bis 25 cm.

Lupenbrillen haben leichte Kunststoffgläser, so dass die Brille auf Dauer nicht zu schwer wird. Die Gläser sind mit Kantenfiltern, Entspiegelungen und/oder einer Hartschicht veredelbar.

optional:

- individuelle Korrekturen
- Kantenfilter
- Entspiegelung
- Hartschicht