

“So bleibt Ihre Brille schön.”

PFLEGETIPS VOM MEISTER



MIKROFASERTUCH

Für die tägliche Reinigung empfehlen wir das Reinigen mit dem mitgelieferten Mikrofaser-tuch. Dieses kann bei 40 Grad gewaschen werden, jedoch soll von Weichspüler abgesehen werden.



WASSER + SEIFE

Am Besten lässt sich eine Brille mit warmem Wasser und etwas Seife putzen. Danach vorsichtig mit einem Mikrofaser-tuch trocken reiben.



VORSICHT

Wenn Sie Ihre Brille nicht tragen, versorgen Sie sie am besten im Brillenetui, um sie vor unbeabsichtigtem Verbiegen und kleinen Kratzern zu schützen. Vermeiden Sie grosse Temperaturschwankungen (Sauna, Windschutzscheibe) schaden der Brille und der Entspiegelungsschicht der Gläser.



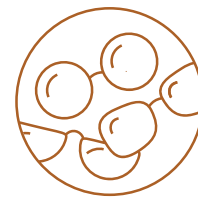
BÜFFELHORN BRILLEN

Büffelhornfassungen werden mit der Zeit etwas matt; Die Fassung bildet eine natürliche Patina. Achten Sie beim Reinigen mit dem Mikrofaser-tuch unbedingt darauf, dass keine Staubpartikel auf den Gläsern sind, da die Kunststoffgläser sonst verkratzen. Nur wenn nötig mit Wasser putzen. Durch das Spülen mit Wasser werden die geglätteten Fasern im Horn aufgelöst und die Fassung wird schneller matt als normal. Die Hornbrille kann wöchentlich mit Handcrème behandelt werden, dies verlängert die Lebensdauer.



HOLZBRILLEN

Holz und Wasser verträgt sich schlecht. Eine Holzbrille sollte wenn möglich nur mit einem Mikrofaser-tuch gereinigt werden. Achten Sie darauf, dass beim Reinigen keine Staubpartikel auf dem Glas sind, Ihre Kunststoffgläser können sonst leicht mikroskopisch kleine Kratzer bilden. Falls Sie Ihre Holzbrille mit Wasser reinigen, muss diese auf jeden Fall sehr gut getrocknet werden. Keinesfalls jedoch darf die Holzbrille mit starken Putz- oder Lösungsmitteln gereinigt werden.



KUNSTSTOFF & METALL BRILLEN

Kunststoff- und Metallbrillen sind sehr pflegeleicht und können mit Wasser und Seife, wie auch mit dem Mikrofaser-tuch gut gereinigt werden. Benutzen Sie auf keinen Fall Taschentücher, Toiletten- oder Haushaltspapier um Ihre Brille zu reinigen, diese verursachen zusätzliche Mikropartikel, die auf ihrer Brille Kratzspuren hinterlassen können.

