

Brillenpflege – Antibeschlag Plus

Effektive Dreifachformel: Antibeschlag + Antistatik + Reinigung in einem
Innovative Nanotechnologie für die effektive & nachhaltige Pflege von Schutz- Lupenbrillen

Beschreibung

Brillenpflege-Antibeschlag+ vereint dank modernster Nanotechnologie ein hochwirksames Reinigungs-, Antibeschlag- und Antistatikmittel in einem Produkt. Auf Basis einer nanochemischen Benetzung geht **Brillenpflege-Antibeschlag+** eine direkte Bindung mit der behandelten Oberfläche ein. Nach der Behandlung weist die Oberfläche eine transparente, effektive Antibeschlag- und staubabweisende Versiegelung auf, welche sowohl das Beschlagen als auch die Staub- und Schmutzanziehung der Gläser wirksam verhindert. Dank des speziell entwickelten nanochemischen Netzmittels, das eine direkte Bindung mit der behandelten Oberfläche eingeht, entstehen keine optischen Verzerrungen. **Brillenpflege-Antibeschlag+ hat eine desinfizierende Wirkung und kann somit nach jeder medizinischen Behandlung neu appliziert werden.**

Brillenpflege-Antibeschlag+ entfernt Fingerabdrücke und Fettablagerungen sowie andere Verunreinigungen rückstandsfrei und es entsteht eine sauber glänzende und schlierenfreie Oberfläche.

Brillenpflege-Antibeschlag+ ist äußerst ergiebig, da der Inhalt eines 100 ml Flakons für ca. 100 Anwendungen ausreicht.

Brillenpflege-Antibeschlag+ greift hochwertig beschichtete Gläser wie z. B. Hart-, Antireflex- und Topcoat Beschichtungen sowie Brillenfassungen nicht an und ist nicht hautreizend. Dieses Produkt ist lösungsmittel-, wachs- und silikonfrei, PH-neutral, biologisch abbaubar, ungiftig sowie umweltfreundlich.

Anwendungsbereiche

Brillenpflege-Antibeschlag+ ist hervorragend geeignet zur Pflege von mineralischen und Kunststoffgläsern, hochwertig veredelten Gläsern, Schutz- und Lupenbrillen im medizinischen Bereich, Sport-, Ski-, Sonnen- und Taucherbrillen sowie Objektiven aller Art.

Gebrauchsanweisung

Brillenpflege-Antibeschlag+ ganzflächig auf die Außen- und Innenseiten der Brillengläser aufsprühen, **ca. 30 Sekunden** auf der Oberfläche **wirken lassen** und dann mit einem **weichen Papiertuch** (z. B. Papiertaschentuch, Haushaltsrolle) trocken reiben.

Nur Papiertücher und keine Tücher aus Baumwolle oder Mikrofaser benutzen!

Produkteigenschaften

Typ:	Flüssigkeit
Farbe:	Hellblau
Geruch:	Frisch
PH-Wert:	Neutral
Rel. Dichte:	0,99

Oben angegebene Werte gelten nicht als Produktspezifikation. Weitere Angaben finden Sie in unserem Sicherheits-Datenblatt. Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf Untersuchungen und in der Praxis erworbenen Erfahrungen und sind als Richtlinie gedacht. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Stand: Juni 2008