

## Brillenpflege-Antistatisch

Hightech Antistatik-Wirkung & Pflege

Modernste Nanotechnologie für langanhaltende saubere und klare Brillengläser

### Produkt

**Brillenpflege-Antistatisch** basiert auf einem transparenten, hochwirksamen temporären Antistatik-Nanoschutzfilm, der einen äußerst effektiven Langzeitschutz gegen Staub- und Schmutzanziehung gewährleistet. Durch diese neu entwickelte Nanoversiegelung wird eine geordnete Molekularstruktur erreicht, die eine sehr gleichmäßige Benetzung der Oberfläche gewährleistet und somit eine extrem reibungsresistente schmutzabweisende Antistatikschicht bildet. Diese speziell entwickelte Hightech Nanobeschichtung ist extrem staubabweisend und zieht somit weder Staub noch andere Schmutzpartikel. Dank des speziellen entwickelten nanochemischen Netzmittels, welches eine direkte Verbindung mit der behandelten Oberfläche eingeht, können keinerlei optische Verzerrungen entstehen.

**Brillenpflege-Antistatisch** entfernt dank seiner einzigartigen Reinigungskraft selbst Fingerabdrücke und Fettablagerungen rückstandsfrei und hinterlässt eine saubere, schlierenfreie und hochglänzende Oberfläche, auf welcher die Staub- und Schmutzanziehung effektiv verhindert wird.

**Brillenpflege-Antistatisch** ist äußerst ergiebig, da ein 25 ml Fläschchen für über hundert und ein 100 ml Flakon dementsprechend sogar für über 400 Anwendungen ausreicht.

**Brillenpflege-Antistatisch** greift hochwertig beschichtete Gläser sowie Brillenfassungen nicht an und ist nicht hautreizend. Es ist nicht brennbar, lösungsmittelfrei und völlig frei von Methylalkohol, Aceton, Butylglykol, Ammoniak und Waschbenzin, wachs- und silikonfrei sowie ph-neutral, biologisch abbaubar und umweltfreundlich.

### Anwendungsbereiche

**Brillenpflege-Antistatisch** ist hervorragend geeignet zur Pflege von Brillengläsern aus Kunststoff und Glas, hochwertig veredelten Gläsern, Sport-, Ski-, Sonnen- und Taucherbrillen sowie Objektiven aller Art.

### Gebrauchsanweisung

**Brillenpflege-Antistatisch** auf die Außen- und Innenseiten der Brillengläser sprühen, ca. **10-20 Sekunden** auf der Oberfläche wirken lassen und dann mit einem weichen Papier- oder Baumwolltuch trockenreiben. Die staubabweisende Wirkung kann optimiert werden, indem man vor dem Putzvorgang das Produkt etwas länger (30 - 60 Sek.) einwirken lässt.

### Eigenschaften

Typ:	Flüssigkeit
Farbe:	Hellblau
Geruch:	Frisch
PH-Wert:	Neutral

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: Oktober 2007

nanostatic® ist eine eingetragene Marke der: