



Einfach reinigen und Du hast einen top Antibeschlageffekt

Über 200 Mal verwendbar
Hält bis zu 10 Stunden pro Anwendung



Brillen



Sonnenbrillen



Skihelmvisionäre



Taucherbrillen



Kamerallinsen



Ferngläser



Das absolut trockene Mikrofaser Tuch „FOOgy“ ist auf Basis neuester „superhydrophilen Nanotechnologie“ entwickelt und hergestellt. Dank dieser umweltfreundlichen Technologie wird das Beschlagen, sowie die Verunreinigung der Brillengläser für längere Zeit verhindert und gleichzeitig geschützt.

Eigenschaften

- Streifenfrei
- Es ist ein trockenes Tuch
- Antistatisch
- Weich & Fusselfrei
- Antibeschlag
- Extra schonend

Vorteile

- Wiederverwendbar
 - Umweltschonend
 - Weniger Verpackung
- Reduzierung von Abfall
- Über 200 Mal verwendbar
- Hält bis zu 10 Stunden nach Anwendung

Zertifikate

- REACH
- POP
- MSDS (Sicherheitsdatenblatt)
- Hermes Textilprüfung

WirtschaftsWoche

Antibeschlagprodukte

Das große Geschäft mit beschlagenen Brillen

Tücher und Sprays, die das Beschlagen von Brillengläsern verhindern sollen, sind begehrt, manche sogar ausverkauft. Der Maskenpflicht sei Dank. Am Boom verdient ein Start-up ganz besonders. Doch was hilft am besten?

06.12.2020 | von **Dominik Reintjes**



Wenige Kundenstämme. Schon nach den ersten Atemzügen unter dem Mund-Nasen-Schutz beschlagen die Brillengläser.

Quelle: Image Images

Als Nils Fleischhauer Anfang 2017 zusammen mit Geschäftspartner Sean Uhm die Smart Light Solutions GmbH mit Sitz in Hamburg gründete, rechnete er wohl kaum damit, dass er mal einer der großen Gewinner einer Krise sein würde. Anfangs wollten die beiden Männer noch ein intelligentes Fotocameraschichtglas verkaufen. Ein Nischenprodukt, das für den Firmeneinsatz verantwortlich ist. Vor etwas mehr als drei Jahren brachten sie dann das Antibeschlaguch „Foogy“ auf den Markt. Und es passierte erstmal nicht viel. „Ja Beginn war der Verkauf des Produkts nur emuliert und die Tücher liefen reibendher mit“, berichtet Fleischhauer.

Als die Bundesregierung im April 2020 in allen Ländern eine Maskenpflicht verhängte, und Millionen Brillenträger in Deutschland plötzlich vor einem nervigen Problem standen: Schon nach den ersten Atemzügen unter dem Mund-Nasen-Schutz beschlagen die Brillengläser. Und das ständig. Im Supermarkt, im Büro, in der Bahn. Brille und Maske wickeln sich einfach nicht voneinander. Selbst mehr als ein halbes Jahr nach dem Inkrafttreten der Maskenpflicht und trotz Masken mit speziellem Schutz

Berliner Morgenpost

PANDEMIE

Brille wegen Maske beschlagen? Start-up liefert eine Lösung

Ein Start-up aus Hamburg hat schon fast zwei Millionen sogenannter Antibeschlagtücher verkauft. Wie funktioniert das Produkt genau?

12.11.2020, 19:17



Chinesische Wissenschaftler stellen fest: Unter Covid-Patienten gibt es erstaunlich wenige Brillenträger. Die Vermutung: Mit einer Brille lässt man sich schwer ins Gesicht. Zudem ist sie ein weiterer guter Schutz gegen Aerosole.

Hamburg. Als Nils Fleischhauer und sein Geschäftspartner Sean Uhm sich vor gut drei Jahren entschlossen, das **Antibeschlag- und Reinigungstuch „Foogy“** ins Sortiment ihres Tech-Start-ups zu nehmen, war das eher als Serviceangebot gedacht. Eigentlich verkauft **Smart Light Solutions** komplexe IT-Sicherheitslösungen, mit denen sich große Unternehmen vor unrechtmäßigen Nutzern schützen.

Hamburger Abendblatt

Brille wegen Maske beschlagen? Lösung kommt aus Hamburg

12.11.2020



Start-up hat schon fast zwei Millionen Antibeschlagtücher Foogy verkauft. Das ist der Trick für die klare Sicht mit Maske und Brille.

Hamburg. Als Nils Fleischhauer und sein Geschäftspartner Sean Uhm sich vor gut drei Jahren entschlossen, das Antibeschlag- und Reinigungstuch Foogy ins Sortiment ihres Tech-Start-ups zu nehmen, war das eher als Serviceangebot gedacht. Eigentlich verkauft Smart Light Solutions komplexe IT-Sicherheitslösungen, mit denen sich große Unternehmen vor unrechtmäßigen Nutzern schützen. „Aber wir dachten, das ist ein gutes zusätzliches Produkt“, sagt Fleischhauer. Der Hamburger trägt selbst Brille und weiß, wie unangenehm es ist, wenn die Gläser bei Temperaturschwankungen beschlagen. Auch