

# AIRPOP®

## **Sicherheit & Design: AirPop bringt Masken-Kollektion nach Deutschland**

- Erstklassiger Schutz vor Krankheiten, die über die Luft übertragen werden
- Hervorragende Passform, stilvolles Design und hohe Atmungsaktivität
- AirPop-Masken für Erwachsene und Kinder ab sofort auch in Deutschland erhältlich

**Berlin, 6. Oktober 2020** – Tief durchatmen auch bei schlechter Luftqualität – AirPop macht es möglich. Das 2015 gegründete Unternehmen hat sich als weltweit erste Marke auf hochwertige Air-Wearable-Produkte spezialisiert. Nun bringt AirPop seine Expertise zur Entwicklung hochwertiger Air-Wearable-Produkte mit dem Launch der neuen Masken-Kollektion erstmals auf den deutschen Markt. Die Masken sind Teil eines größeren Portfolios von Air-Wearable-Produkten. Sie wurden entwickelt, um Millionen von Maskenträgern weltweit eine bessere Passform zu bieten und komfortableres Atmen zu ermöglichen.

Deutsche Kund\*innen können ab sofort drei Modelle erwerben: Light SE, Pocket und Kids, die AirPop-Maske für Kinder.

### **AirPop – Qualitätsprodukte für optimale Sicherheit und Komfort**

Die Weltgesundheitsorganisation schätzt, dass jedes Jahr 4,6 Millionen Menschen an den Folgen von Luftverschmutzung sterben. AirPop bietet seit 2015 Lösungen, um sich davor mit Hilfe von Filtertechnik und technologischen Innovationen zu schützen. Das Unternehmen entwickelt Qualitätsprodukte, die besten Komfort und Atmungsaktivität miteinander vereinen und so das Tragegefühl für die Masken-Nutzer\*innen revolutionieren. AirPop-Masken sind eine effektive Schutzmaßnahme gegen gesundheitliche Gefahren, die durch Partikel und Tröpfchen aus der Luft übertragen werden.

AirPop hat erkannt, dass viele Menschen täglich eine Maske tragen müssen, um sich vor den schädlichen Auswirkungen von Luftverschmutzung aller Art zu schützen. Gefährliche Krankheitserreger – von SARS, über H1N1 bis hin zur Grippe und der globalen COVID-19-Pandemie – machen Schutzmaßnahmen für die Verbraucher\*innen umso dringender notwendig.

Die Masken von AirPop sind so konzipiert, dass sie atmungsaktiv, elegant und angenehm zu tragen sind. Sie bieten dabei die gleiche, hochwirksame Zwei-Wege-Barriere wie die die besten medizinischen und industriellen Masken. Gleichzeitig sind sie jedoch speziell für Verbraucher\*innen entwickelt worden, bieten ein komfortables Tragegefühl für den ganzen Tag und für eine Vielzahl von Gesichtsformen und –größen.

"Masken sind die erste Schutzmaßnahme gegen Krankheitserreger, die über die Luft übertragen werden. Die meisten Modelle sind jedoch weitgehend ohne Standards entwickelt, haben oft kein passendes Design und sind für den Verbraucher\*innenmarkt ungeeignet. Wir bei AirPop haben uns vorgenommen, dies zu ändern", erklärt Chris Hosmer, Gründer von AirPop. "Wir alle können mit einer Maske die Verbreitung von COVID-19 in unserem Umfeld eindämmen. Dabei sollte die Maske sowohl perfekt passen als auch gut filtern, um die Übertragung von Partikeln und Tröpfchen durch die Luft zu reduzieren. Mit AirPop gibt es endlich eine Option, die Verbraucher\*innen optimal schützt und die gleichen hohen Qualitätsstandards sowie 2-Wege-Filterung wie die besten medizinischen und industriellen Atemschutzmasken bietet. Und weil wir uns mit unserem Portfolio gezielt an Konsument\*innen richten, stehen die wichtigen N95-Masken vor allem medizinischen Fachkräften zur Verfügung."

## **Der AirPop-Unterschied: Design und Sicherheit**

AirPop löst drei Probleme, die die meisten Masken haben: Passform, Filtereffizienz und Atmungsaktivität. Alle Materialien, aus denen die Masken hergestellt werden, wurden von akkreditierten Drittanbieter-Labors getestet. Die Masken werden dabei gemäß den Normen der Weltgesundheitsorganisation und den internationalen Materialstandards überprüft. Für eine N95-Maske liegt der Filtrationsstandard bei 95 Prozent, bei den AirPop-Masken übersteigen die Filtereffizienz bei Bakterien (BFE) und Partikeln (PFE) 99 Prozent. Des Weiteren entsprechen sie den Standards für Hautfreundlichkeit des Hohenstein Institutes.

AirPop hat sich zum Ziel gesetzt, eine sowohl modische als auch intelligente Maske zu entwickeln. Dazu führte AirPop Untersuchungen durch, die ein besseres Verständnis für die Bedürfnisse der Verbraucher, die Probleme von Maskenträger\*innen und die Identifizierung von Modetrends ermöglichten. Kurz nach der Markteinführung wurde AirPop für seine stilvolle Konstruktion und hohe Funktionalität mit dem Red Dot Product Design Award 2017 ausgezeichnet.

- **Passform:**
  - Eine eng anliegende Passform ist unerlässlich, um das Ein- und Ausatmen von kleinen Partikeln und Tröpfchen zu verhindern. AirPop-Masken verfügen über eine patentierte Weichdichtung und einen Rahmen, der auf unterschiedliche Passform-Profile reagiert. So wird ein enger, aber bequemer Sitz gewährleistet. Die zeltförmige 3D-Air-Dome-Form schafft Raum zwischen Gesicht und Filter. Das verbessert die Luftversorgung und damit sowohl die Atmungsaktivität als auch den Komfort.
- **Filterung:**
  - Wenn es um Schadstoffe geht, kommt es auf die Größe an. Alles, was kleiner als 2,5 Mikrometer ist, wird als "Feinstaub" (PM 2,5) bezeichnet – wie zum Beispiel durch die Luft übertragene Bakterien. AirPop-Masken schaffen mit einer Wirksamkeit von mehr als 99 Prozent eine Barriere gegen Bakterien und Partikel ab einer Größe von 0,3 Mikrometern. Die einzigartige Kombination aus 4-lagigem Filtermaterial bietet eine effektive 2-Wege-Barriere gegen Partikel und Tröpfchen.
- **Atmungsaktivität:**
  - Eine wichtige Rolle spielt zudem eine größtmögliche Atmungsaktivität. AirPop-Masken passen die Luftzufuhr dem natürlichen Atmungsvorgang an. Sie haben vier Schutzschichten – von der Tröpfchen-resistenten, nicht gewebten Außenschicht über den Filter bis hin zur hautfreundlichen Innenschicht – die Sicherheit und Komfort gewährleisten.

## **Das AirPop Portfolio**

AirPop-Masken gibt es in zwei Ausführungen:

- Einwegmasken, die bis zu 40 Stunden genutzt werden können (Pocket-, Light- und Kids-Modelle)
- Wiederverwendbare/waschbare Masken mit wechselbaren Einwegfiltern (Original- und Active-Modelle, demnächst erhältlich).

AirPop-Einwegmasken bieten 99,3 Prozent Filtereffizienz bei Partikeln, 99,9 Prozent Filtereffizienz bei Bakterien sowie Flüssigkeitsresistenz. Auf diese Weise ermöglichen sie eine robuste Zweiwegeabwehr für bis zu 40 Stunden. Den europäischen Standards entsprechend können alle Masken mit einem Tuch gereinigt werden, das mit 70-prozentigem Alkohol angefeuchtet ist.

- **AirPop Light SE:**
  - Das patentierte Design der Light SE erzeugt mit seiner 3D-Kuppelstruktur ein "Leichter-als-Luft"-Gefühl. Ergänzt wird die hohe Atmungsaktivität durch hervorragenden Komfort und Sitz. Ergonomische Seitenteile, verstellbare Ohrschlaufen und eine gepolsterte Nasendichtung sorgen für ein angenehmes Tragegefühl.

- Die Light SE ist in Schwarz und Weiß für 9,99€ (einzeln) sowie 29,99€ (Vierpack) erhältlich.
- **AirPop Pocket und Pocket Case:**
  - Die Pocket ist eine leichte Maske, die mit einem passenden Etui geliefert wird – ideal für den Einsatz unterwegs. Die ergonomische Schaumstoff-Dichtung der Pocket-Maske passt sich dem Nasenrücken an. Die Belüftungsöffnung des Pocket Cases ermöglicht die Verdunstung von Feuchtigkeit zwischen dem Tragen. Die faltbare Struktur bietet beständigen Druck während des Tragens und ist gleichzeitig flexibel genug, um sich auf 25 Prozent der ursprünglichen Größe zusammenfallen zu lassen – optimal zum Verstauen im Case, das perfekt in den Rucksack oder die Handtasche passt.
  - Die Pocket ist in Schwarz oder Weiß für 14,99€ (Zweierpack) oder 24,99€ (Vierpack) erhältlich.
- **AirPop Kids:**
  - Für die einzigartige Kindermaske wurden die gleichen patentierten Konstruktionsprinzipien verwendet, die auch die Light SE so hochwertig machen. Die AirPop Kids-Maske ist leicht und atmungsaktiv. So bietet sie Kindern die nötige Abwehr gegen gesundheitsgefährdende Stoffe aus der Luft. Gleichzeitig erleben Kinder mit dieser Maske den ganzen Tage Komfort und Leichtigkeit. Die Masken passen auch in das Case der Pocket-Maske.
  - Die AirPop Kids ist in Blau, Pink und Weiß für 14,99€ (Zweierpack) oder 24,99€ (Vierpack) erhältlich.

#### **Demnächst erhältlich:**

- **AirPop Active und AirPop Original:**
  - Die wiederverwendbaren/auswaschbaren AirPop-Masken sind mit wechselbaren Einwegfiltern ausgestattet, die vor 99,97 Prozent PM0,3, einschließlich Staub, Bakterien und Viren, schützen. Sie können pro Filter bis zu 40 Stunden genutzt werden. Sowohl das Original- als auch das Active-Modell verfügen über das patentierte 3D-Air-Dome-Design von AirPop. Es verschafft den Träger\*innen einen Raum mit sauberer Luft und ausgeglichener Luftzirkulation. Das führt wiederum zu einer besseren Atmungsaktivität und Tragbarkeit. Beide Masken werden aus hochmodernen Geweben hergestellt. Diese sind fest, flexibel und gleichzeitig leicht und einfach zu reinigen. Mehr Details folgen ab November.

Alle AirPop-Einwegmasken sind auf der AirPop-Website ([www.airpophealth.com](http://www.airpophealth.com)), bei Amazon.com und bei weiteren Retail- und Online-Partnern erhältlich. AirPop-Mehrwegmasken mit wechselbaren Einwegfiltern sind demnächst verfügbar.

#### **Über AirPop**

AirPop ist das weltweit erste Unternehmen für Air Wearables. Seit 2015 nutzt das Unternehmen Filtertechnologie, um Qualitätsprodukte herzustellen, die Millionen von Menschen weltweit unübertroffenen Komfort und Atmungsaktivität bieten. AirPop-Masken bieten optimale Performance, indem sie drei Anforderungen miteinander vereinen: Passform, Filterung und Atmungsaktivität. Das revolutionäre Maskendesign enthält eine patentierte Dichtung. Diese gewährleistet einen sicheren Sitz, während der 3D Air Dome die Luftversorgung verbessert und so Atmungsaktivität und Komfort erhöht. Darüber hinaus kombinieren AirPop-Masken ein 4-lagiges Filtermaterial, um eine Barriere bis hinunter zu 0,3 Mikrometern zu schaffen. Ihre Filter liefern dabei eine Wirksamkeit von über 99 Prozent.

AirPop entstand aus dem tiefen Bedürfnis heraus, Gesundheit und Wohlbefinden zu fördern. Als der Mitbegründer von AirPop in China lebte, litten sein zweijähriger Sohn und sein Neugeborenes aufgrund der Umgebung an akuten Atemwegserkrankungen. China gehört zu den Gebieten, die am stärksten von Luftverschmutzung betroffen sind. Um seiner Familie und Millionen weiteren Menschen zu helfen, gründete er 2015 AirPop.

Hinter AirPop steht ein preisgekröntes Team von Expert\*innen in den Bereichen Qualitätsbekleidung, Ergonomie, Filtertechnik, Materialwissenschaft und fortschrittliche Fertigung.

Weitere Informationen: [www.airpophealth.com](http://www.airpophealth.com).

**Medienkontakt:**

AirPop Medienbüro Deutschland  
% Schröder + Schömb's PR  
Romy Kranzusch  
[romy@schroederschoembs.com](mailto:romy@schroederschoembs.com)  
T +49 30 349964-20