

Statement zur Verwendung von Swirl® Filterprodukten zur Herstellung von Atemmasken

Als Schutz vor einer Ansteckung mit SARS-CoV-2 empfiehlt das Robert-Koch-Institut als effektivste Maßnahmen eine gute Händehygiene, das Einhalten von Husten- und Nasenregeln, großzügiges Abstandhalten (mindestens 1,5 Meter) sowie die Selbstisolierung bei Erkrankung.

Nach aktuellem Wissensstand kann auch das Tragen von Mund-Nasen-Bedeckungen im öffentlichen Raum bei Einhaltung der oben genannten Maßnahmen helfen, die Ausbreitungsgeschwindigkeit von COVID-19 in der Bevölkerung zu verlangsamen. Textile Barrieren können durch Sprechen, Husten oder Niesen ausgestoßene infektiöse Tröpfchen abfangen und damit das Risiko eine andere Person anzustecken verringern.

Weitere Informationen vom Robert-Koch-Institut zum Thema Mund-Nasen-Masken: https://www.rki.de/SharedDocs/FAQ/NCOV2019/FAQ_Mund_Nasen_Schutz.html

Swirl® Filterprodukte sind für die Nutzung in Staubsaugern entwickelt. Deshalb sind die verwendeten Materialien und Komponenten auch nur für diesen Zweck produziert und aufeinander abgestimmt und nicht für die Verwendung als Mund-Nasen-Maske.

Wenn Swirl® Staubsaugerbeutel, Swirl® Airfilter Universal und Swirl® Motorfilter Universal trotzdem als Maske verwendet werden, können wir keine Auskunft zu möglichen gesundheitlichen Auswirkungen geben, weil uns hierzu keine Forschungsergebnisse vorliegen.

Verwendung von Zink-Pyrithion und Aktivkohle

Die Staubsaugerbeutel verschiedener Hersteller sind unterschiedlich konzipiert. Im Inneren von Swirl® Staubsaugerbeuteln MicroPor® Plus mit AntiBac System wird der antibakterielle Wirkstoff Zink-Pyrithion in geringen Mengen eingesetzt. Dabei handelt es sich um einen Inhaltsstoff, der z.B. auch in Anti-Schuppen-Shampoos verwendet wird. In Swirl® Staubsaugerbeuteln mit AntiBac System ist er fest in eine Vlies-Lage eingebettet, so dass er bei der Verwendung als Staubsaugerbeutel gesundheitlich unbedenklich ist. Für andere Verwendungszwecke ist das Produkt nicht vorgesehen.

In Swirl® Staubsaugerbeuteln MicroPor® Plus NeutralizAir® für Tierhaushalte ist ein Aktivkohle-Kissen zur Geruchsneutralisation eingearbeitet. Auch dieser Wirkstoff ist bei vorgesehener Verwendung unbedenklich.

Gesundheitsschädliche Polymere oder Polymerpulver sind in unseren Beuteln nicht enthalten.

Melitta stellt ab sofort Millionen Atemmasken her

Grundsätzlich sind professionelle Mund-Nasen-Masken zu bevorzugen. Hierfür hat die Melitta Group bereits Teile ihrer Produktion umgestellt, um einen Beitrag zur Versorgung mit dringend benötigten Atemmasken zu leisten. Die Masken haben die Form unserer Filtertüten, bestehen aber aus einem dreilagigen Vlies. Die erste Million

Tanja Wucherpfennig
Leiterin interne und
externe Kommunikation

T +49 571 / 4046 - 281
tanja.wucherpfennig@melitta.de

Zentralbereich Kommunikation
& Nachhaltigkeit
Melitta Group Management
GmbH & Co. KG

Marienstraße 88, 32425 Minden
Postfach 1126, 32371 Minden

T +49 571 / 4046 - 0
F +49 571 / 4046 - 272

pr@melitta.de
www.melitta-group.com



Masken wird an Gesundheitseinrichtungen gespendet. Danach werden weitere medizinische Einrichtungen versorgt. Weiterhin verfolgen wir das Ziel, unsere Produktionskapazitäten sukzessive auszubauen. Dabei sind wir jedoch auf die Herstellung des Vliesmaterials angewiesen. Aus diesem Grund werden die Gesichtsmasken derzeit nicht an Endverbraucher verkauft.

Weitere Informationen dazu finden Sie [hier](#).