




nichtohne MASKE

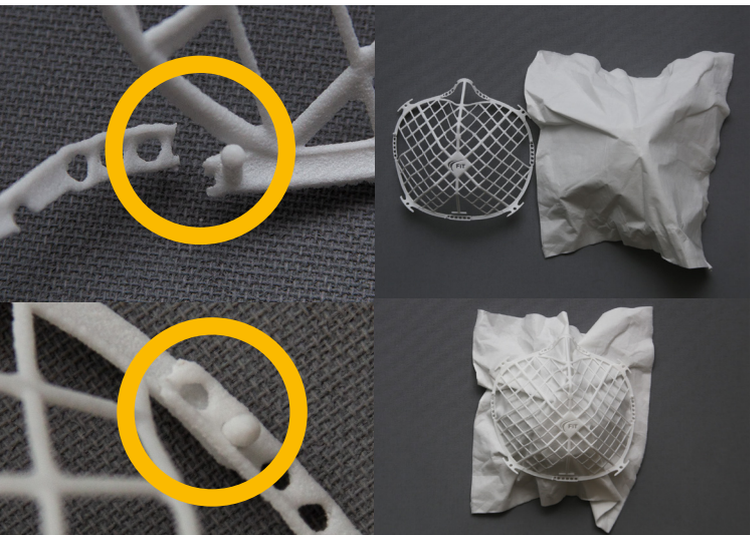
Was Sie brauchen:

- Zwei identische Filterträgerkörbchen
- Zwei Gummibänder
- Filtermaterial in rechteckiger Form
- Eine kleine Schere

Bevor es losgeht:

Stellen Sie sicher, dass die beiden Filterträgerkörbchen des Filterträgers FiT sauber und desinfiziert sind. Waschen und desinfizieren Sie sich die Hände, damit der Filterstoff beim Einlegen möglichst nicht verunreinigt wird.

Bitte achten Sie darauf, das Filtermaterial regelmäßig auszutauschen und die Filterträgerkörbchen regelmäßig zu desinfizieren!



1. Legen Sie eines der Filterträgerkörbchen auf Ihr Gesicht und prüfen Sie den Sitz des Filterträgerkörbchens, das im Idealfall gleichmäßig direkt am Gesicht anliegt. Sofern das Filterträgerkörbchen noch nicht passt, korrigieren Sie ihren Sitz.

Schneiden Sie dazu den ersten Zwischenraum am Einstellelement auf, ziehen das Filterträgerkörbchen enger und stecken Sie anschließend den Pin in das Loch, das für einen möglichst guten Sitz des Filterträgerkörbchens sorgt. Wiederholen Sie diesen Vorgang gegebenenfalls an den anderen 4 Einstellelementen.

2. Platzieren Sie nun das Filtermaterial mittig auf dem angepassten Filterträgerkörbchen und darauf das zweite, etwas größer eingestellte Körbchen. Stülpen Sie nun die Ecken des Filtermaterials über den Außenrand des Filterträgerkörbchens nach innen, so dass die Innenseite des Körbchens mit dem Filtermaterial umhüllt ist.



3. Nehmen Sie beide Gummibänder und befestigen sie jeweils in den beiden oberen und unteren Haken des äußeren Körbchens. Halten Sie die beiden Gummibänder auf Spannung und ziehen Sie beide gleichzeitig über den Kopf.

Sofern Sie keine Druckstellen verspüren und der Filterträger überall eng am Gesicht anliegt, sitzt er korrekt.

Wechseln Sie das Filtermaterial regelmäßig und verwenden Sie möglichst hochwertiges Filtermaterial, damit Sie Ihre Mitmenschen möglichst gut vor einer Tröpfcheninfektion schützen.

Vorteile des FiT Filterträgers

Wirksam

- Filtert die Atemluft beim Ausatmen
- Schirmt Mund- und Nasenbereich vor unbeabsichtigter Berührung

Universell bestückbar

- Jegliches im Haushalt verfügbares Filtermaterial ist verwendbar (z.B. Papiertaschentuch, Haushaltsrolle) Baumwollstoff (z.B. Küchentuch, Stofftaschentuch),
- Leinen-, Seidentuch
- Antimikrobieller Stoff (z.B. Kissenbezug)
- Vliesstoff (z.B. aus Staubsaugerbeuteln)

Hygienisch

- Desinfizierbar
- Spülmaschinenfest
- Im Backofen bis zu 80 °C erhitzbar
- Einfacher Wechsel des Filtermaterials (regelmäßiger Wechsel empfohlen)
- Kein Kontakt des feuchten Filtermaterials mit Mund und Nase

Praktisch

- Kostengünstig
- Wiederverwendbar
- Schnell in großen Mengen verfügbar

Ergonomisch

- Extrem leicht und robust
- Durch das flexible Material passt sich der Filterträger gut der Gesichtsform an.
- Durch 5 flexible Einstellriemen kann der FiT sehr gut individuell angepasst werden.
- Sprechen, telefonieren etc. ist gut möglich.



nichtohne MASKE

Jeder von uns kann während der aktuellen Pandemie einen Beitrag leisten, um die Infektionsrate mit Covid-19 deutlich zu senken und unser Gesundheitssystem nicht zu überlasten. Will man selbst andere Menschen gezielt vor einer Ansteckung schützen, gewinnt das Tragen von Gesichtsmasken an Bedeutung. Das Problem: Diese Masken stehen der breiten Bevölkerung nicht in ausreichender Zahl zur Verfügung.

Der Filterträger FiT ist eine praktische Alternative zur herkömmlichen Gesichtsmaske. Der einfach zu montierende Bausatz besteht aus zwei identischen Kunststoffschalen, die desinfizierbar und spülmaschinenfest sind. Zwischen diese Filterträgerkörbchen wird ein geeignetes Filtermaterial eingelegt, angefangen vom simplen, leicht verfügbaren Papiertaschentuch über Baumwolltücher oder antimikrobielle Bezüge bis hin zu professionellem Vliesmaterial. Der Austausch des Filtermaterials ist jederzeit schnell und einfach möglich.

www.fit.technology/nichtohnemaske

Kontakt:

FIT AG
Am Grohberg 1
92331 Lupburg

+49 (0) 9492 9429 0
nichohneMaske@pro-fit.de
www.fit.technology

Achtung! Keine Atemschutzmaske! Nicht für medizinische Zwecke verwenden! Filterwirkung hängt von Passform und eingelegtem Filtermaterial ab!