

NANOFASER- SCHUTZMASKE

 **BreaSAFE**[®]
COMMUNITY MASK FFP2 NR



Leichte und effiziente
Schutzmaske Klasse FFP2.

ZERTIFIZIERT NACH EU NORM:
EN 149:2001 + A1:2009



Schutz gegen
Mikroorganismen



Filterleistung
≥ 94 %



EINZIGARTIGE EIGENSCHAFTEN:

INTENSIVER SCHUTZEFFEKT: die Nanofasern-Membrane bietet dem Benutzer einen viel mehr intensiven Schutz gegen die COVID-19 Erkrankung.

VOLLKOMMEN DICHT: Die Nasenklemme ermöglicht die einwandfreie Abdichtung rundherum der Nase.

LEICHT UND HANDLICH: Die Maske wiegt lediglich 4 g und passt beinahe überall – Sie können sie ununterbrochen bei sich haben.

BEQUEM: Die Maske passt sich an die Gesichtsform an und sitzt gut.

ATMUNGSAKTIV: Das Atmen ist einfach und bequem.

Die Community Mask BreaSAFE[®]

COMMUNITY MASK FFP2 ist eine sehr leichte und handliche, faltbare Atemschutzmaske, dank der die Wahrscheinlichkeit einer Ansteckung durch das SARS-CoV-2 Virus reduziert wird. Sie beinhaltet eine Nanofaser-Membrane. Die Filterleistung beträgt 94 % fester (Partikelgröße von ca. 0,6 µm) oder flüssiger (Partikelgröße von ca. 0,4 µm) Partikeln in der Atmosphäre.

Entsprechende Prüfungen und Messungen wurden von den Nelson Laboratories USA durchgeführt, welches eines der wenigen Prüflabors für Testungen von Bacterial & Viral Filtration Efficiency BFE/VFE ist. Diese Prüfungen und Messungen haben bei der eingesetzten Membran eine außergewöhnlich hohe Wirkung gegen Partikeln ergeben - nämlich eine Filtereffizienz von >99,9%. Die Maske bietet somit einen optimalen Schutz vor Mikroorganismen wie dem neuartigen Coronavirus SARS CoV-2, welches COVID-19 hervorruft.

Die Herstellung und Entwicklung erfolgt in der Tschechischen Republik.



Alles über **BreaSAFE**[®]
Produkte:

www.breasafe.com

www.menzl.com

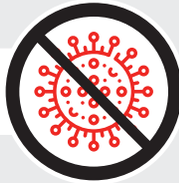
T: +43 (0) 1 255 89 60 - 0

E: info@menzl.com

Ferdinand Menzl
Medizintechnik GmbH

Effizienter Schutz gegen COVID-19

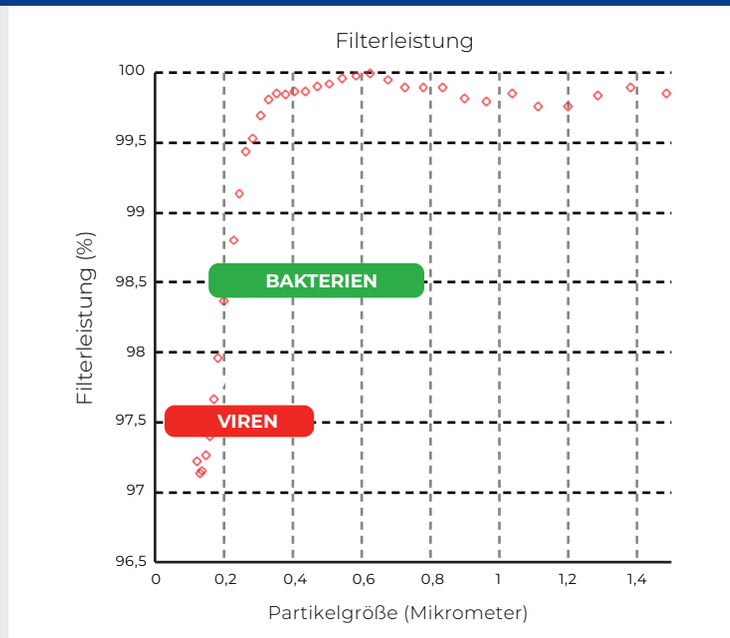
Schutz gegen
Mikroorganismen



Die Atemschutzmaske BreaSAFE® COMMUNITY MASK FFP2 NR wurde entwickelt, um den Schutz vor Mikroorganismen zu garantieren. Die Halbmaske kann mehrere Tage getragen werden (ca. eine bis zwei Wochen, abhängig von der Umgebung, Aktivitäten sowie von der Pflege der Schutzmaske). Mittels intern durchgeführter Laborprüfungen der verwendeten Membrane wurde nachgewiesen, dass die Filtereffizienz sogar nach 14 Desinfektionszyklen noch besteht.

Beim Testen wurde die Dolomitstaubprüfung (Prüfung der Filterleistung gegen Bestäubung Dolomit DRB 4/15) durchgeführt. Die Atemschutzmaske darf daher als persönliche Schutzausrüstung (PSA, beispielsweise für den Industrieinsatz) während einer Schicht eingesetzt werden (Bezeichnung NR – non reusable). Sie dürfen die Maske im Falle der Bestäubung nicht reinigen.

FILTERLEISTUNG



Ferdinand Menzi
Medizintechnik GmbH

Gebrauchsanweisung

1. Waschen Sie sich die Hände.

2. Nehmen Sie die Maske aus der Packung heraus und inspizieren diese. Wenn Sie beschädigte oder fehlende Teile (Nasenklammer, Gummi-Haltebänder), Verfärbungen oder andere sichtbare Schäden feststellen, verwenden Sie die Maske nicht.

3. Legen Sie die Maske über Mund und Nase und fixieren Sie die Gummi-Haltebänder vorsichtig hinter den Ohren.

4. Drücken Sie vorsichtig die Nasenklammer zurecht. Somit optimieren Sie das dichte Anliegen der Maske im Nasenbereich.

5. Prüfen Sie die Dichtheit der Maske: Atmen Sie stark ein. Stellen Sie fest, ob Luft zwischen der Maske und Ihrem Gesicht eindringt. Sie können die Dichtheit verbessern, indem Sie

- den Sitz der Maske auf dem Gesicht optimieren,
- die Nasenklammer an Ihre Nasenform anpassen.

Wartungsanleitung

Wir empfehlen die Maske nach jedem Gebrauch gründlich per Hand im Wasser zu waschen, indem sie ein Desinfektionsmittel auf Alkohol- oder Isopropanolbasis beimengen. Optional können Sie die Desinfektion auch mit Hilfe eines Aerosol Zerstäubers auf der inneren sowie äußeren Seite der Schutzmaske durchführen.

Um das Risiko der Beschädigung der Membrane zu vermeiden, empfehlen wir

- kein Desinfektionsmittel auf Wasserstoffperoxid Basis zu verwenden,
- auf die Sterilisierung mit UV-Lampe oder Ozon zu verzichten.

Verwenden Sie die Community Mask nicht, falls

- die schädlichen Partikeln in die Maske eingedrungen sind und Sie die Verschmutzung, den Geruch oder eine anderwertige Schadstoffleckage festgestellt haben,
- sich der Atemwiderstand deutlich erhöht hat