

# Bedienungsanleitung

## Atemschutzmasken, KN95/FFP2, 5-lagig, Nasenbügel, 20er-Pack „Purism“

### Leistungsmerkmale

- Die Partikelmaske „Purism“ bietet effektiven Atemschutz in Umgebungen in denen der Träger Stäuben und/oder nicht flüchtigen flüssigen Partikeln ausgesetzt ist.
- CE-Zertifiziert nach PSA-Verordnung.
- Flach faltbar für eine praktische und platzsparende Aufbewahrung bis zum Gebrauch
- zum Eigen- und Fremdschutz
- Die Masken sind nach DIN EN 149:2001 + A1:2009 zertifiziert und haben eine Filterleistung von 95% bei Aerosolen. Daher können die Masken zum Eigen- und Fremdschutz (z.B. im ÖPNV, beim Einkaufen, etc.) getragen werden

Model: Pursim

Regulation(EU): 2016/425

EN 149:2001+A1:2009 Einstufung : FFP2 NR

### Zulassung

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der europäischen Richtlinie 89/686/EWG (PSA-Richtlinie) und trägt somit ein CE-Zeichen. SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland Notified Body No. 0598 hat die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und das EU-Baumusterprüfbescheinigung FI 20/966301 ausgestellt. Die EVP unterliegt dem Konformitätsbewertungsverfahren: EU-Baumusterprüfung (Modul B) gemäß Anhang V und entweder Konformität mit dem Typ auf der Grundlage interner Produktionskontrolle und überwachte Warenkontrollen in Zufallsintervallen (Modul C2) unter SGS Fimko Oy, NB 0598.

## Normen

EN 149:2001+A1:2009

Diese Produkte erfüllen die Anforderungen der neuen erweiterten europäischen Norm EN 149:2001 + A1:2009, partikelfiltrierende Halbmasken. Sie sollen ausschließlich zum Schutz des Anwenders vor festen und nicht flüchtigen flüssigen Partikeln verwendet werden

## Lagerung und Transport

Die Partikelmasken haben eine Lagerdauer von 3 Jahren. Das Ende der Lagerdauer ist auf der Unterseite der Verpackung angegeben „End of shelf life“. Vergewissern Sie sich vor Gebrauch immer, dass das Produkt noch innerhalb der Lagerdauer liegt. Das Produkt sollte sauber, trocken und lichtgeschützt im Temperaturbereich von -20°C und +40°C bei einer maximalen rel. Luftfeuchtigkeit von 80% gelagert werden. Für Lagerung und Transport die Originalverpackung verwenden.

## Anwendungen

Diese Maske ist nach EN149+A1 Einstufung als FFP2 NR Maske und geeignet für den Einsatz gegen feste und nicht flüchtige flüssige Partikel. **Wichtig:** Atemschutz ist nur dann wirksam, wenn er richtig ausgewählt, angepasst und während des gesamten Aufenthaltes im Gefahrenbereich getragen wird.

## Entsorgung

Gebrauchte Produkte sollten, entsprechend der nationalen Vorgaben, als Sondermüll entsorgt werden.

## Generelle wichtige Hinweise

Der Atemschutz ist nur dann wirksam, wenn er richtig ausgewählt, angepasst und während des gesamten Aufenthaltes im Gefahrenbereich getragen wird. Mund-Nase-Schutzmasken können vor allem zur Minderung der Tröpfchen-Freisetzung beitragen, indem sie als Spuckschutz wirken. Durch die erzielte geringere Virenkonzentration in der Umgebungsluft eines Ausscheiders kommt es zur Unterbrechung der Infektionswege. Darüber hinaus schützen sie durch Minderung der Kontaktberührung mit Mund und Nase (Schleimhäute) vor Schmierinfektionen.

FFP2 Masken wie diese haben zudem eine Filterleistung von 95% bei Aerosolen und schützen den Träger somit effektiv vor Feinstaub, Viren und Bakterien.

Gemäß Vorgaben des Arbeitsschutzes ist die durchgehende Tragedauer von FFP2-Masken bei gesunden Menschen begrenzt (i.d.R. 75 Minuten mit folgender 30-minütiger Pause). Diese FFP2-Masken sollten grundsätzlich nicht mehrfach verwendet werden, da es sich um Einmalprodukte handelt. Ebenso empfehlen wir die Masken nach acht Stunden – oder bei Durchfeuchtung zu entsorgen.

Siehe zudem Punkt Warnung und Einschränkungen



### Anleitung:

- Hände gründlich mit Seife (20-30 Sek.) reinigen.
- Entnehmen Sie die Maske aus der Verpackung und berühren Sie nur die Gummibänder. (1)
- Untersuchen Sie die Schutzmaske auf Risse oder Löcher sollte dies der Fall sein, entsorgen Sie bitte die Maske
- Orientieren Sie, welche Seite der Maske oben und welche unten ist.
- Stellen Sie sicher, dass die korrekte Seite nach außen zeigt.
- Legen Sie die Schutzmaske an und drücken Sie den Metallstreifen der Maske unter dem Nasenbein zusammen, damit sie sich der Form Ihrer Nase anpasst. (2)
- Danach führen sie beide Gummibänder hinter die Ohren. (3)
- Ziehen Sie die Unterseite der Maske etwas nach unten, sodass der Mund und das Kinn bedeckt sind. (4)
- Achten Sie zusätzlich darauf, dass die Maske seitlich dicht an der Haut anliegt.
- Die Maske ist möglichst schon vor dem Verlassen der Wohnung aufzusetzen und diese möglichst erst wieder beim Eintreffen in der eigenen Wohnung abzunehmen.
- Mund-Nase-Schutzmasken müssen korrekt sitzen und an den Rändern enganliegend getragen werden, um das Eindringen von Luft an den Seiten zu minimieren.
- Bei Durchfeuchtung muss die Maske gewechselt werden.

- Die Maske zu keinem Zeitpunkt um den Hals tragen.
- Die Maske möglichst nicht mit den Händen berühren.
- Nach dem Absetzen, keine Oberflächen mit den Händen berühren, Hände gründlich mit Seife (20-30 Sek.) reinigen.
- Für den Fall, dass die Maske zwischenzeitlich abgesetzt werden muss, sollte eine verpackte Ersatzmaske mitgeführt werden.
- Gemäß Vorgaben des Arbeitsschutzes ist die durchgehende Tragedauer von FFP2-Masken bei gesunden Menschen begrenzt (i.d.R. 75 Minuten mit folgender 30-minütiger Pause).
- Diese FFP2-Masken sollten grundsätzlich nicht mehrfach verwendet werden, da es sich um Einmalprodukte handelt.
- Ebenso empfehlen wir die Masken nach acht Stunden – oder bei Durchfeuchtung zu entsorgen.
- **Für den Transport wird ein verschließbarer Kunststoffbeutel empfohlen!**

## Dichtsitzprüfung

- Bedecken Sie die Maske vorsichtig mit beiden Händen ohne die Maske an das Gesicht zu drücken.
- Nun stark Ausatmen.
- Bei einer Leckage im Nasenbereich, den Nasenbügel neu anpassen und die Dichtsitzprüfung wiederholen.
- Bei einer Leckage am Maskenrand, den Sitz der Bänder überprüfen und anpassen und Dichtsitzprüfung wiederholen.

## Warnungen und Einschränkungen

- Vergewissern Sie sich immer, dass das Produkt:
  - Geeignet ist für die Anwendung;
  - Korrekt angelegt ist;
  - Während des gesamten Aufenthalts im Gefahrenbereich getragen wird; - Ersetzt wird, wenn notwendig.
- Richtige Auswahl, Schulung, Gebrauch und gegebenenfalls Reinigung sind die Voraussetzungen dafür, dass das Produkt den Anwender vor bestimmten luftgetragenen Gefahrstoffen schützt.
- Die Nichtbefolgung aller Anweisungen zur Anwendung der Maske und/oder die Fehlbenutzung während des Aufenthaltes im Gefahrenbereich kann die Gesundheit des Anwenders beeinträchtigen und zu schweren Erkrankungen, Dauerschäden und zum Tod führen.

- Vor Gebrauch muss der Anwender, in Übereinstimmung mit den nationalen Regeln, in der funktionsgerechten Handhabung geschult sein.
- Diese Produkte schützen nicht vor Gasen und Dampfen.
- Dieses Produkt liefert keinen Sauerstoff. Nur in gut belüfteten Räumen mit ausreichendem Sauerstoffgehalt benutzen. Der Sauerstoffgrenzwert in einem bestimmten Umfeld kann für den Gebrauch dieser Masken von Land zu Land unterschiedlich sein. Bitte beachten Sie die geltenden Grenzwerte des Einsatzlandes. Wir raten in jedem Fall von dem Gebrauch in Räumen ab, in denen der Sauerstoffgehalt unter 19,5% liegt.
- Verwenden Sie die Masken nicht in Umgebungen mit unbekanntem Gefahrstoffen oder Konzentrationen, die die zulässigen Höchstwerte übersteigen.
- Verwenden Sie die Maske nicht, wenn Gesichtshaare im Bereich des Dichtrandes einen korrekten Dichtsitz der Maske verhindern.
- Nicht benutzen, wenn die Schadstoffkonzentrationen gesundheitsgefährdend oder lebensbedrohlich sind. Nicht in Umgebungen mit Explosionsgefahr verwenden.
- Verlassen Sie sofort den belasteten Bereich, wenn:
  - Das Atmen schwerfällt.
  - Schwindel oder andere Beschwerden auftreten.
  - Die Maske beschädigt wird.
  - Geruch oder Geschmack des Gefahrstoffs wahrgenommen wird oder eine Reizung auftritt.
- Entsorgen und ersetzen Sie die Maske, wenn sie beschädigt ist, der Atemwiderstand stark erhöht ist oder am Ende einer Schicht.
- Die Maske darf niemals verändert oder repariert werden.
- NR = Nicht wiederverwendbar (nur für eine Schicht)

## **Hersteller und Importeur**

Importiert durch

ETT Distribution GmbH, Schmalbachstraße 16, 38112 Braunschweig,  
Deutschland

Hergestellt von

Shandong Daddy's Choice Health Science and Technology Co.,Ltd.  
Tiandingfeng road Garden street Economic Development Zone Linyi County  
Dezhou City Shandong Provinz

**EU-Konformitätserklärung:**

PSA Klasse III gem. Verordnung (EU) 2016/425 und EN 149:2001 + A1:2009

Produkt: FFP2 Atemschutzmaske NR (für den Einmalgebrauch)

Die EU-Konformitätserklärung der ETT Artikelnummer 1560016, Atemschutzmaske, KN95/FFP2, 5-lagig, Nasenbügel, 20er-Pack kann unter [www.ett-online.de](http://www.ett-online.de) auf der Artikelseite eingesehen und heruntergeladen werden.

Geben Sie hierzu die Artikelnummer des Produktes in das entsprechende Suchfeld ein und folgende Sie dem Link „Weitere Beschreibungen“.

oder geben Sie diese Adresse in Ihren Webbrowser ein: [https://www.ett-online.de/out/media/ETT\\_Noname\\_1560016.pdf](https://www.ett-online.de/out/media/ETT_Noname_1560016.pdf)