

Produktdatenblatt

28.01.2021

FFP2 Nano Pro Atemschutzmaske NR AirQueen Breeze Mask

Anbieter: ApoFit Arzneimittelvertrieb GmbH
 Jäckstraße 29
 D-96052 Bamberg
www.apofit-gmbh.de

PZN / Artikel-Nr.: 16877343
PZN – Österreich: 5406847

Norm: EN 149:2001 + A1:2009
Schutzklasse: FFP2

Farbe: weiß

Gewicht ca.: Maske ohne Haken: 4,1g
 Maske inkl. Haken/Clip: 4,6g
 Umverpackung inkl. Maske: 11g

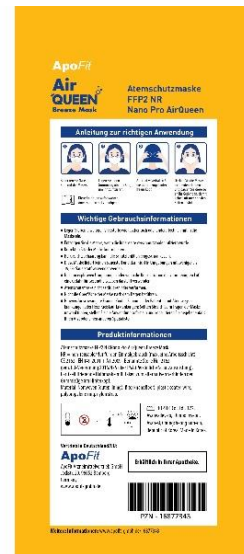
Material: Filterlage aus Nano-Filter mit 0,1µm Faserstärke
 Außen- und Innenlage aus 100% PP (Polypropylen)
 Nasenbügel aus Aluminium PP-ummantelt
 Ohrband aus Nylon und Polyurethan

Primärverpackung: 1 Maske in hygienischer Einzelverpackung

Verpackungseinheit: 1 VE = 1 Karton mit 600 Masken
 1 Karton = ca. 7,7kg

Filterbereich: Feste und flüssige Aerosole, entsprechend der Schutzklasse FFP2

Beschreibung: Partikelfiltrierende Halbmaske ohne Atemventil für den einmaligen Gebrauch (NR) bzw. zur einmaligen Verwendung während einer (Arbeits-)Schicht (ca. 8 Stunden) bei normaler Beanspruchung.
 Die partikelfiltrierende Halbmaske dient als Mund- und Nasenschutz (Atemschutzmaske) zum Schutz sowohl gegen feste als auch flüssige Aerosole.
 Diese Partikelfiltrierende Halbmaske ohne Atemventil filtert sowohl die eingeatmete Luft als auch die Ausatemluft und bietet daher einen Eigenschutz und auch Fremdschutz.
 Flexible Ohrbänder (mit beiliegendem Haken/Clip auch zum alternativen Verbinden der Bänder am Hinterkopf verwendbar) für komfortablen und sicheren Sitz der Maske.
 Atemschutzmaske zum Schutz gegen Partikel gemäß EN 149:2001+A1:2009.
 Persönliche Schutzausrüstung (PSA) der Kategorie III gemäß EU-Verordnung 2016/425.
 Schutzstufe FFP2.



- Lagerung:** Die partikelfiltrierende Halbmaske muss in einer sauberen und trockenen Umgebung innerhalb eines Temperaturbereiches von -20°C - +30°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von <80% gelagert werden.
Die Primärverpackung des Produkts ist mit dem Produktionsdatum und Haltbarkeitsdatum (Tag/Monat/Jahr) versehen.
- Entsorgung:** Gemäß den jeweiligen national geltenden Vorgaben ist die Entsorgung der Masken vorzunehmen.
Durch umweltschädigende oder andere gefährliche Substanzen können die benutzten Masken kontaminiert sein.

Produktvorteile

Die FFP2 Nano Pro Atemschutzmaske NR AirQueen Breeze Mask ist die leistungsstarke partikelfiltrierende Halbmaske mit zertifiziertem FFP2-Schutz. Diese leichte Premium-Atemschutzmaske vereint einfache Handhabung, herausragenden Tragekomfort und optimalen Sitz für ein Höchstmaß an Sicherheit – auch für Brillenträger. Das innovative 3D Design und die 3D Struktur der FFP2 Nano Pro Atemschutzmaske NR AirQueen Breeze Mask sorgt mit optimaler Passform für eine komfortable Anwendung mit freier Gesichtsbewegung. Das innovative Nano-Filtermaterial bietet wirksamen FFP2-Schutz gegen feste und flüssige Partikel. Dank des innovativen, modernen Nano-Hochleistungsfiltermaterials wird eine hohe Filterleistung bei gleichzeitig sehr niedrigem, kaum mehr spürbarem Atemwiderstand erzielt und ermöglicht so dem Träger ein leichtes und ermüdungsfreies Arbeiten über längere Zeit.



Unsere innovative ApoFit FFP2 Nano Pro Atemschutzmaske ist im Januar 2021 vom HTK Hygiene Technologie Kompetenzzentrum mit dem Gütesiegel "Gute Idee" ausgezeichnet worden.

"Dem HTK ist keine Maske mit einer vergleichbaren Filterleistung bekannt, die so leicht und dünn ist und somit auch über einen längeren Zeitraum angenehmen getragen werden kann."

(Quelle: <https://hygiene-tk.de/ffp2-maske-air-queen-breeze-erhaelt-das-htk-gute-idee-siegel/>)

BMW Bundesministerium für Wirtschaft und Energie verifiziert (Januar 2021).

- FFP2-Filterleistung für hohe Sicherheit
- Herausragender Komfort
- Einfache Handhabung
- Optimaler Sitz

Partikelfiltrierende Halbmasken (FFP2)

Die korrekte Auswahl der entsprechenden Schutzklasse und damit der einzusetzenden Atemschutzmaske liegt in der Verantwortung des Benutzers. Die zu verwendende Atemschutzmaske muss entsprechend der Art und Konzentration der Verschmutzung in dem Einsatzbereich der Maske ausgewählt werden.

Technische Informationen gemäß DIN EN 149:2001+A1:2009

Prüfkriterien / Mindestanforderungen	FFP2 - Grenzwerte
Gesamte nach Innen gerichtete Leckage	≤ 8 %
Filterpenetration / Maximaler Durchlass des Prüfaerosols zu Beginn und nach Beladung mit je 120mg NaCl und Paraffinöl	≤ 6 %
Atemwiderstand Einatmung 30 l/min	≤ 0,7 mbar
Atemwiderstand Einatmung 95 l/min	≤ 2,4 mbar
Atemwiderstand Ausatmung 160 l/min	≤ 3,0 mbar

Bestimmungsgemäße und typische vorhersehbare Verwendung

Die partikelfiltrierende Halbmaske *FFP2 Nano Pro Atemschutzmaske NR AirQueen Breeze Mask* ist eine persönliche Schutzausrüstung (PSA) nach EN 149:2009 zum Schutz gegen das Einatmen fester und flüssiger Aerosole der Schutzklasse FFP2.

Warnhinweise und Informationen zum Einsatzbereich:

Die Maske darf vor Anwendung nicht kontaminiert sein.

Nicht anwenden, wenn das Innere der Maske kontaminiert (z. B. Dreck, Schmutz) ist.

Keine Papiertücher oder Sonstiges zwischen die Maske und Gesicht einsetzen.

Die Abdeckfläche muss vollständig bedeckt sein, es darf keine Luftlücke geben.

Nach Benutzung nicht die Oberfläche der Maske berühren.

Die Maske darf nur für die beschriebenen Zwecke verwendet werden.

Die Maske darf nicht modifiziert oder andersweitig missbraucht werden!

Missachtung der Anweisungen, Gebrauchsinformation und Warnungen kann die Effektivität des Atemschutzes und somit die Funktion und Wirksamkeit dieser partikelfiltrierenden Halbmaske ernsthaft beeinträchtigen und zu Krankheit, Verletzung oder Tod führen.

Eine korrekt ausgewählte partikelfiltrierende Halbmaske ist unerlässlich.

Der Träger der Atemschutzmaske muss vor der Verwendung der Maske am Arbeitsplatz vom Arbeitgeber eine Unterweisung in der korrekten Anwendung der partikelfiltrierenden Halbmaske gemäß den geltenden Sicherheits- und Gesundheitsnormen erhalten.

Die partikelfiltrierende Halbmaske darf unter den folgenden Umständen und Situationen nicht verwendet werden und ein Betreten oder Aufenthalt in einem kontaminierten Bereich ist unter den folgenden Umständen nicht zulässig:

- Bei unbekanntem Gefahrstoffen.
- Zum Schutz gegen Gase, Dämpfe oder Lösungsmittel.
- In Unterwasser-, Feuer- und explosionsgefährdeten Bereichen.
- Wenn Sie Verunreinigungen bzw. Gefahrstoffe riechen oder schmecken.
- Wenn die Atmosphäre/Umgebung weniger als 19,5% Sauerstoff enthält.

Wenn das Produkt mit gefährlichen Materialien kontaminiert ist, muss der Gefahrenbereich umgehend verlassen werden und die Maske ist danach unverzüglich vom Gesicht zu entfernen.

Gesichtshaare im Bereich des Maskenrandes verhindern den korrekten Sitz und damit die korrekte Schutzfunktion der partikelfiltrierenden Halbmaske.

Sofern der Atemwiderstand ansteigt, ersetzen Sie die Maske durch eine neue Atemschutzmaske.

Sofern Schwindel, Reizungen oder andere Beschwerden auftreten verlassen Sie den kontaminierten Bereich.

Die Atemschutzmaske ist nur zum Einmalgebrauch (NR = non reusable) für eine Arbeitsschicht zu verwenden.

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Dokument wurden nach bestem Wissen erstellt.

Die produktspezifischen Angaben und Werte sind Mittelwerte und können Schwankungen unterliegen.

Die ApoFit Arzneimittelvertrieb GmbH behält sich das Recht der Überarbeitung der Angaben und Werte vor.

Die ApoFit Arzneimittelvertrieb GmbH übernimmt keine Gewähr auf Vollständigkeit und inhaltliche Richtigkeit der genannten Angaben und Werte. Die in diesem Dokument beschriebene partikelfiltrierende Halbmaske entspricht den Anforderungen der genannten technischen Norm. Gebrauch, Anwendungen und Nutzungen, die nicht den zuvor gemachten Angaben und Werten entsprechen, erfolgen ausschließlich auf eigene Gefahr des Nutzers bzw. Verwenders. Der Nutzer bzw. Verwender der in diesem Dokument beschriebenen partikelfiltrierenden Halbmaske ist neben der Einhaltung der zuvor aufgeführten Informationen darüber hinaus auch selbst für die Einhaltung aller weiteren allgemeingültigen Sicherheitsvorschriften und Richtlinien zuständig und verantwortlich. Der Nutzer bzw. Verwender hat zudem die PSA entsprechend den jeweiligen Anforderungen seines Arbeitsplatzes nach Art der Gefährdung sowie den relevanten Umweltbedingungen eigenständig auszuwählen.

Die ApoFit Arzneimittelvertrieb GmbH ist in keinem Fall für eine unsachgemäße Anwendung, Gebrauch und Nutzung der partikelfiltrierenden Halbmaske verantwortlich und die damit einhergehenden Folgen und Auswirkungen, die außerhalb des Einflussbereichs der ApoFit Arzneimittelvertrieb GmbH liegen.