

# Rabofsky

Made in Germany

Karl Rabofsky GmbH  
Motzener Straße 10 A  
D-12277 Berlin

030 - 713 026 0  
atemmasken@rabofsky.de  
www.rabofsky.de

## Gebrauchsanweisung für die partikelfiltrierende Halbmaske RM20-FFP2-1 FFP2 NR

### Verwendungszweck und Filterbereich

Die Atemschutzmaske RM20-FFP2-1 erfüllt die Anforderungen der EN 149:2001+A1:2009 für den Einsatz gegen feste und flüssige Aerosole. Sie ist eine PSA der Schutzstufe FFP2 und filtert mindestens 94% der luftgetragenen Partikel. Die EN 149:2001+A1:2009 ist erhältlich unter:

<https://www.beuth.de/en/standard/din-en-149/118506130>

### Hinweise vor Gebrauch

- Lesen und beachten Sie vor Verwendung einer Atemschutzmaske die Gebrauchsanweisung.
- Überprüfen Sie die Verpackung und die Atemschutzmaske auf sichtbare Schäden oder Kontamination.
- Überprüfen Sie vor Gebrauch einer Maske das Verfallsdatum. Verwenden Sie nach Ablauf des Verfallsdatums die Masken nicht mehr. Das Verfallsdatum der RM20-FFP2-1 Atemschutzmasken befindet sich auf dem Aufdruck der jeweiligen Maske
- Verwenden Sie keine Atemschutzmaske, die beschädigt, durchfeuchtet oder außerhalb der vorgesehenen Lagerungsbedingungen gelagert wurde.

### Auf- und Absetzanleitung



1. Hände vor dem Anlegen gründlich waschen



2. Maske an den Ohrbändern greifen und über Mund und Nase positionieren



3. Maske anlegen und Ohrbänder über die Ohren ziehen



4. Nasenbügel festdrücken



5. Dichtsitz der Maske herstellen und überprüfen



6. Nach dem Tragen Maske an den Ohrbändern greifen und absetzen

### Überprüfung des Dichtsitzes

Folgen Sie den oben dargestellten Anweisungen. Um sicherzustellen, dass die Atemschutzmaske richtig sitzt, atmen Sie kräftig aus. Wenn Sie spüren, dass Luft aus dem oberen Teil der Atemschutzmaske entweicht, stellen Sie den Nasenbügel neu ein. Wenn Luft aus dem unteren Teil der Atemschutzmaske entweicht, positionieren Sie die Atemschutzmaske neu mit Hilfe der elastischen Ohrbänder. Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis die

Luft nur durch Atemschutzmaske gedrückt wird.

### Einsatzbereiche

Die Atemschutzmaske ist geeignet für alle Tätigkeiten unter Staubentwicklung, z. B. Sanierungs-, Isolier- und Reinigungsarbeiten in Industrie und Haushalt. Die Maske ist auch für Hygienearbeiten geeignet.

### Nutzungsbedingungen

- Gesichtsbehaarung kann eine ordnungsgemäße Abdichtung zwischen Atemschutzmaske und Gesicht des Benutzers verhindern, wodurch die Filterwirkung vermindert wird. Arbeiten Sie mit der Maske, nur wenn sie richtig sitzt.
- Verlassen Sie den kontaminierten Bereich sofort, wenn folgende Ereignisse auftreten:
  - I. Das Atmen wird schwierig,
  - II. Schläfrigkeit, Schwindel oder Atembeschwerden.
- Ersetzen Sie die Atemschutzmaske, wenn diese beschädigt ist, wenn sich der Atemwiderstand erhöht oder wenn das Ende einer Arbeitsschicht erreicht ist.
- Die Atemschutzmaske ist zum einmaligen Gebrauch bestimmt. Die Maske darf nicht desinfiziert, gewaschen oder wiederverwendet werden.
- Bei Verwendung der Atemschutzmaske in einer medizinischen Umgebung waschen Sie sich vor dem Anlegen und nach dem Abnehmen der Maske gründlich die Hände und desinfizieren Sie diese.
- Missachtung dieser Anweisungen oder falsche Anwendung können die Wirksamkeit der Maske reduzieren bzw. Erkrankungen oder dauerhafte Schäden zur Folge haben.
- Konsultieren Sie zur Auswahl der ordnungsgemäßen Maske eine entsprechende Sicherheitsfachkraft.

### Einschränkungen

- Die RM20-FFP2-1 schützt den Träger **nicht** vor Gasen, Dämpfen, Giftstoffen, Lösungsmitteln, flüchtigen Flüssigkeiten, Aerosolen mit radioaktiven Partikeln, Enzymen und Sauerstoffarmut.
- Verwenden Sie die Atemschutzmaske nicht in Umgebungen, in denen die Konzentration eines schädlichen Partikels den gesetzlich vorgeschriebenen Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) überschreitet. Die deutschen AGW finden Sie unter [www.dfg.de/mak](http://www.dfg.de/mak)
- Verwenden Sie die Atemschutzmaske nicht, wenn der Sauerstoffgehalt der Umgebung unter 19,5 Vol.-% liegt.
- Verwenden Sie die Atemschutzmaske nicht in Umgebungen, die eine unmittelbare Gefahr für die Gesundheit des Benutzers darstellen könnten.
- Die Atemschutzmaske ist maximal bis zu 8 Arbeitsstunden zu verwenden.
- Modifizieren Sie die Atemschutzmaske nicht und versuchen Sie nicht, diese zu reparieren.
- Die Atemschutzmaske darf nicht in einer explosionsgefährdeten Umgebung oder in der Nähe von Flammen oder sehr starker Hitze verwendet werden.

## Zusammensetzung

Folgende Materialien werden für die Herstellung der RM20-FFP2-1 verwendet:

Atemschutzmaskenkörper: Polypropylen (PP) und PET,  
Ohrbänder: Polyamid und Elastan,  
Nasenbügel: Stahl und HDPE,  
Aufdruck: Lebensmittelechtes Farbpigment.

Die RM20-FFP2-1 enthält keinerlei Komponenten aus Naturkautschuk.

## Lagerung und Transport

Die Atemschutzmaske RM20-FFP2-1 soll sauber, trocken, nicht in der Nähe von Zündquellen sowie im Temperaturbereich von -20°C bis +35°C bei einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 60% gelagert werden. Das Produkt ist in der Originalverpackung ab Werk zu transportieren und aufzubewahren. Lagern Sie die Umverpackung nicht mit direktem Bodenkontakt. Vermeiden Sie den Kontakt zwischen Umverpackung und spitzen bzw. scharfen Gegenständen.

Zwei Verpackungsarten stehen zur Verfügung. Typ A: Kleinformat mit 50 Stück. Typ B: Großformat mit 1.500 Stück.

Die Verpackung Typ A hat an der Unterseite eine wieder verschließbare Öffnung (Abreißsegment), die entfernt werden kann, um die Masken einzeln zu entnehmen. Dazu muss die Kunststoffhülle der Masken geöffnet und mit der Öffnung nach unten in die Schachtel zurückgelegt werden. Die Kunststoffhülle kann dann entfernt werden, ohne die Masken zu berühren. Eine einzelne Maske kann durch das abgerissene Segment hindurch entnommen werden.



Typ A: Kleinformat-Box 50 Stück



Typ B: Großformat-Box 1.500 Stück

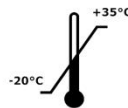
## Entsorgung

Die Umverpackung besteht aus recyclebarem Faltpapier und kann als Altpapier entsorgt werden. Die benutzten RM20-FFP2-1 Atemschutzmasken können durch umweltschädigende oder gefährliche Substanzen verunreinigt sein. Beachten Sie die regionalen Entsorgungsvorschriften!

## Symbolerklärung



Gebrauchsanweisung beachten



Zwischen -20°C und +35°C lagern



Unter 60% Luftfeuchtigkeit lagern



Die Atemschutzmaske ist nicht wiederverwendbar



Die Atemschutzmaske ist nicht waschbar



Recycling-fähiger Karton



Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

## Zertifizierung

Die Atemschutzmaske RM20-FFP2-1 ist eine typgeprüfte filtrierende Halbmaske und wird jährlich verifiziert von: GÉPTESZT Termelőeszközök Felülvizsgáló és Karbantartó Kft. Jablonka u. 79, 1037 Budapest, Benannte Stelle Nr. 2233. Die Maske erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 2016/425 und der geltenden lokalen Gesetzgebung. Die Verordnung (EU) 2016/425 kann unter folgender URL eingesehen werden:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=CELEX%3A32016R0425>

Einzelheiten zu den Prüfanforderungen und zur Zulassung der Atemschutzmaske finden Sie in den Zertifikaten und CE-Konformitätserklärungen unter:

[www.Rabofsky.de/Atemschutzmasken](http://www.Rabofsky.de/Atemschutzmasken)

oder aber unter dem folgenden QR-Code:

