

**Schutzstufe:** Filtrierende Halbmaske FFP2 NR

**Modell:** D/Maske – Modell LK

**Hersteller:** exbert GmbH & Co. KG

**Farbe:** weiß, schwarz, grau, rot, blau

**PSA-Kategorie:** PSA-Kat. III – umfasst Risiken, die zu schwerwiegenden Folgen wie Tod oder irreversiblen Gesundheitsschäden führen können, nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Anhang I (Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union)

**Norm:** DIN EN 149:2001+A1:2009

**Verwendete Materialien:**

**Vliesmaterialien:** Polypropylen (PP)

**Nasenclip:** Stahl-Draht in PE-HD (Hart-Polyethylen)

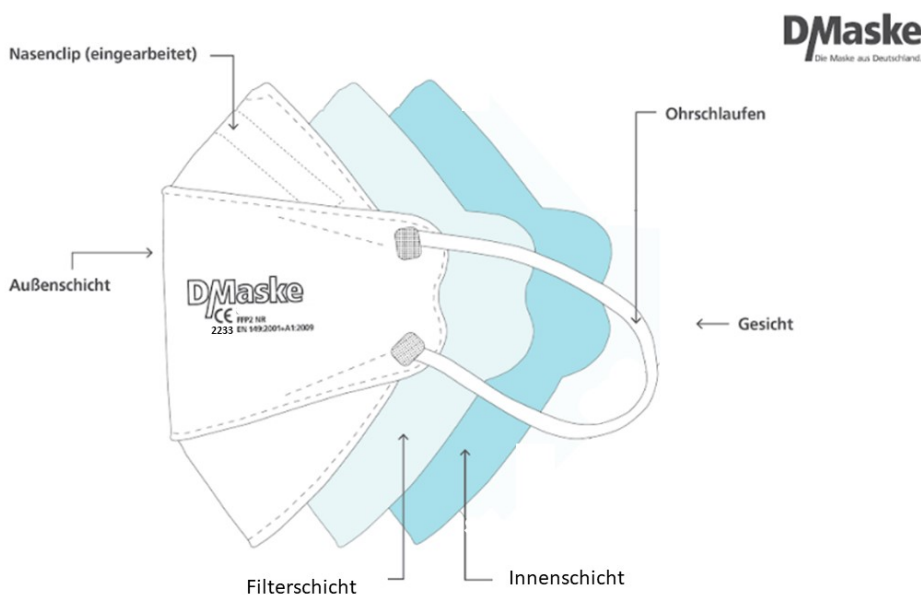
**Ohrenbänder:** PES, EA (Polyester, Elastan)

**Verpackung:** 1,2, 5 Stück verpackt im Polybeutel

**Eigenschaften:** FFP2 NR partikelfiltrierende Feinstaubmasken sind für den einmaligen Gebrauch geeignet (NR = non-reusable) und nur für die Benutzungsdauer von einer Arbeitsschicht (ca. 8 Std.) bei normaler Beanspruchung vorgesehen.

**Handhabung:** Folgen Sie stets der Anleitung zur Benutzung der Maske. Bei unsachgemäßer Nutzung und Nichteinhaltung der Herstelleranweisungen zur Benutzung der Maske kann keine Haftung für daraus entstandene Schäden vom Hersteller übernommen werden.

**Masken-Aufbau**



Technische Informationen nach DIN EN 149:2001+A1:2009			
Mindestanforderungen	FFP1	FFP2	FFP3
Nach innen gerichtete Leckage	≤ 22%	≤ 8%	≤ 2%
Filterpenetration zu Beginn und nach Beladung mit je 120 mg NaCl bzw. Paraffinöl	≤ 20%	≤ 6%	≤ 1%
Atemwiderstand Einatmung 30 l/min	≤ 0,6 mbar	≤ 0,7 mbar	≤ 1,0 mbar
Atemwiderstand Einatmung 95 l/min	≤ 2,1 mbar	≤ 2,4 mbar	≤ 3,0 mbar
Atemwiderstand Ausatmung 160 l/min	≤ 3,0 mbar	≤ 3,0 mbar	≤ 3,0 mbar

↘ **D/Maske** exbert GmbH & Co. KG  
<https://d-maske.de>  
[info@d-maske.de](mailto:info@d-maske.de)

↘ **Adresse**  
 Otto-Hahn-Str. 50  
 59423 Unna, Deutschland

↘ **Registergericht**  
 AG Hamm HRA 4304, VAT-ID: DE304365827  
 Geschäftsführer: Daniel Lamping

## CE Konformitätserklärung:

Dieses Produkt ist eine CE-zertifizierte persönliche Schutzausrüstung (PSA) der Kategorie III. Das Produkt erfüllt damit die geltenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425. Einzusehen unter: [www.d-maske.de/eu](http://www.d-maske.de/eu)

Maße/Gewichte Einzelartikel im zusammengeklappten Zustand				
Größe	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Gewicht in g
Einheitsgröße	21,0	8,0	0,4	4,5

Die oben genannten Werte sind gemittelt und können leichten Schwankungen unterliegen.

## Prüfbericht und Nachweis der Konformität

EU-Baumusterprüfung nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 und DIN EN 149:2001+A1:2009

Zertifikationsnummer: CE 2233

## Gebrauchsanleitung

Jedem Artikel liegt eine Gebrauchsanleitung bei, in der alle wichtigen Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung, Lebensdauer sowie Pflegehinweise aufgeführt sind.

## Lagerung und Alterung

- Das Produkt ist in der Originalverpackung kühl und trocken zu lagern bei einer Temperatur zwischen +5 und +30°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit < 60%.
- Ein direkter Einfall von Sonnenlicht ist zu vermeiden.
- Die Verpackung des Produkts ist mit dem Produktionsdatum und Haltbarkeitsdatum (Tag/Monat/Jahr) versehen.

## Entsorgung

- Benutzte Masken können durch umweltschädigende oder gefährliche Substanzen kontaminiert sein.
- Die Entsorgung ist in Übereinstimmung mit den national geltenden Vorgaben durchzuführen, in Deutschland über den Hausmüll.

## Gesundheitsrisiken

- Wenn das Produkt mit gefährlichen Materialien kontaminiert ist, muss der Gefahrenbereich umgehend verlassen werden und die Maske danach unverzüglich vom Gesicht entfernt werden.
- Allergische Reaktionen bei fachgerechter Benutzung sind nicht bekannt. Sollte trotzdem eine Allergie auftreten, ist ein Arzt und/oder Dermatologe zu konsultieren.

## Gefährliche Bestandteile

- Das Produkt ist in Übereinstimmung mit Annex XVII der Europäischen REACH Verordnung 1907/2006 hergestellt.
- Gefahrstoffe in deklarierungspflichtigen Konzentrationen sind nicht enthalten.

## Notifizierte Stelle, verantwortlich für die Durchführung der Baumusterprüfung und die Überwachung der Qualitätssicherung

GEPTESZT Kft., Jablonka u 79, 1037 Budapest, Ungarn