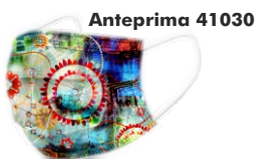




Mund-Nasen Vliesmasken Preisliste

PROtection Preis	5 Stück Papiertüte	25 Stück Box	50 Stück Box	200 Stück Box	500 Stück Box	2000 Stück Box	
Standard Artikel Nr.: 41010	5,00 € (4,31 € netto)	20,00 € (17,24 € netto)	35,50 € (30,60 € netto)	135,00 € (116,38 € netto)	330,00 € (284,48 € netto)	1.300 € (1.120,69 € netto)	
TexShield Plus antiviral - blau Artikel Nr.: 41020	10,00 € (8,62 € netto)	45,00 € (38,79 € netto)	80,00 € (68,97 € netto)	300,00 € (258,62 € netto)	700,00 € (603,45 € netto)	2.700,00 € (2.327,59 € netto)	
TexShield Plus antiviral - design Artikel Nr.: 4103X	20,00 € (17,24 € netto)	90,00 € (77,59 € netto)	160,00 € (137,93 € netto)	600,00 € (517,24 € netto)	1.400,00 € (1.206,90 € netto)	5.400,00 € (4.655,17 € netto)	



Anteprima 41030



Karo 41032



Kid's 41034

Fluo Neon electric green 41036



Blätter 41031



Herbst 41033



Carbon 41035

Individuelle Designs sind ab 200 Stück gegen Aufpreis möglich

Für unsere Mund-Nasen-Schutzmasken setzen wir auf eine Kombination verschiedener Micro-Filtervliese.

Die Luft wird in einer Filterkaskade gereinigt und erlaubt damit ein breites Einsatzspektrum.

Die Maske besteht aus drei einzelnen Lagen. Farbe nach außen: hellblau oder bedruckt

einer äußeren Barrierschicht (Vlies, optional bedruckt mit wässrigen Tinten nach Ökotex Vorgaben), Made in Germany
einer mittleren Barrierschicht (Meltblown-Vlies; Viren- und Bakterienfilter), Made in Germany
einer inneren Barrierschicht (weiches, saugfähiges Vlies), Made in Germany

Die Qualität einer Maske wird zudem durch die sogenannte Gesamtleckage bestimmt. Die Abschlüsse an Mund, Nase und Kinn bilden kritische Stellen, an denen Luft ohne Filterung durch die verwendeten Micro-Vliese eindringen kann. Unsere Mund-Nasen-Masken werden deshalb der menschlichen Anatomie so gut wie möglich angepasst. Integrierte Spannfäden und ein verformbarer Nasendraht sorgen dafür, dass möglichst wenig Luft ungefiltert an der Maske vorbeiströmen kann.

Für den Einsatz im medizinischen Bereich liegt eine Sonderzulassung für den Artikel 41010 des BfArM nach §11 NPG Abs 1 vor und ein Zertifikat nach EN 14683:2019 Typ II & Typ IIR(Hohenstein Laboratories Deutschland).

BFE (Bakterielle Filterleistung) = 99,97% (Grenzwert 98%)

Typ II: Druckdifferenz (Atemwiderstand) = durchschnittlich 29 Pa/cm² (Grenzwert 40 Pa/cm²)

Mikrobiologische Reinheit = durchschnittliche 8,8 KBE/g (Grenzwert 30 KBE/g)

Für Allergiker geeignet (glasfaser- und latexfrei), Geruchsfrei

Geringes Gewicht (3g) und elastisches Ohrenband für hohen Tragekomfort

Einstellbarer Nasenbügel für einen anatomisch korrekten Sitz

Maße = 17,5 cm x 9,5 cm, Länge der Ohrgummies ca. 8cm

Optional zur Standardmaske 41010 bieten wir unsere **TexShield Beschichtungstechnologie mit HeiQ Viroblock** an. Viren (auch COVID-19) und Bakterien werden innerhalb von Minuten zu 99% (Test: ISO 18184 stark antiviral / ISO 20743 antibakteriell) auf der Stoffoberfläche abgetötet.

TexShield Plus 41020 Masken sind vollständig (innen, außen und Bänder) mit HeiQ Viroblock beschichtet und bieten somit den höchsten Schutz gegen Viren und Bakterien.

TexShield Plus Print 41030 Masken sind vollständig beschichtet und haben zudem ein bedrucktes Außenvlies.



10.2020