

Die Küfner Maske

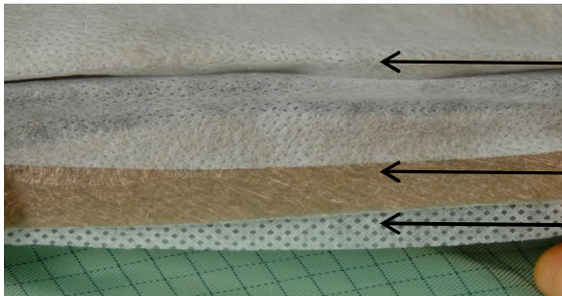
„Made in Germany“



Wir gemeinsam gegen Corona. Wegen der hohen Nachfrage nach Produkten zum Schutz gegen COVID19, haben wir kurzfristig unsere Produktion angepasst.

Wir, als zertifiziertes Unternehmen für Medizinprodukte nach ISO 13485, sowie erfolgreicher Hersteller für Filter und Siebe, setzen alles daran unser Know-how und unsere Expertise einzubringen.

Mit der Küfner Maske bieten wir Ihnen eine einfache und wirkungsvolle Maske für einen optimalen und bequemen Tragekomfort.



Technische Spezifikation:

- Erste Lage: 60g/m² thermisch verfestigter Polypropylenstoff (Zertifiziert nach Ökotex Standard 100)
- Zweite Lage: Einseitig mit Kupfer beschichtetes Vlies (Zertifiziert nach ISO 9001 und Ökotex Standard 100)
- Dritte Lage: (äußere): 38g/m² thermisch verfestigter Polypropylenstoff (Zertifiziert nach Ökotex Standard 100)

Produkt Spezifikation:

Die Küfner Mund- und Nasenmaske „Made in Germany“ besteht aus einem geprüften kupferbeschichteten Vlies (geprüft durch ein zertifiziertes Prüflabor).

Die Labortests ergaben, dass das kupferbeschichtete Material eine antibakterielle Wirkung besitzt, welches eine große Mehrheit aller Krankheitserreger wie Bakterien, Viren und Pilze schnell und wirkungsvoll abtötet. Dies schützt nicht nur Sie, sondern auch Ihr Umfeld.

Die Maske besteht aus 3 Lagen (die mittlere Lage bildet das einseitig mit Kupfer beschichtete Vlies), und 2 Gummibändern für optimale Passform und Tragekomfort (auch für Brillenträger sehr gut geeignet).

Die Maske wird immer über Mund und Nase getragen und kann durch die hohe Anpassungsfähigkeit leicht fixiert werden.

Grundsätzlich handelt es sich bei der Küfner Maske um ein Einwegprodukt. Sie können die Maske jedoch mehrfach aufbereiten, indem Sie sie für mindestens 5 min. in 60°C bis 80°C heißes Wasser legen.

Bei unserer Küfner Maske haben Sie die Möglichkeit Ihr persönliches Logo aufdrucken zu lassen. Sie können auch zwischen Ohr- und Kopfbändern wählen.

Die Küfner Maske ist weder ein Medizinprodukt i. S. d. EU-Richtlinie 93/42/EWG noch eine persönliche Schutzausrüstung i. S. d. Verordnung (EU) 2016/425.