

# .... Vorstellung EUMEPRO

- Community Masken
- Chirurgische Masken (Typ II/IIR)
- Atemschutzmasken (FFP2)

Pure Made in Germany

- ...▶ Wir helfen Menschen, die sich gegenseitig helfen. Unabhängig von Nationalität, Hautfarbe, Geschlecht, Alter oder Religion.

EUMEPRO – U protect me.



## ..... Wer wir sind?

- Produktion von filtrierenden Halbmasken im Raum Heilbronn (Made in Germany)
- vollautomatische Fertigung von
  - Community Masken (ab September 2020)
  - Chirurgische Masken (ab Oktober 2020)
  - FFP2 (und FFP3) Masken zum Schutz gegen Partikel (ab Januar 2021)
- medizinische Schutzausrüstung nach höchsten Qualitätsstandards
- Zertifizierung gemäß EU Verordnung 2016/425 und EN 149:2001 und EN 14683
- Produktion von bis zu 2,2 Mio. Halbmasken am Tag
- weltweiter Vertrieb
- Ansprechpartner vor Ort



## ..... Was wir können?

- Anspruchsvolle und zukunftsorientierte Zertifizierungen gemäß neuer Medical Device Regulation (ab 26.05.2021 Pflicht)
- OP-Masken Typ II/IIR erfolgreich getestet. Ergebnis (bakterielle Filterleistung): **99,91 %**
- Alle gängigen Normen werden erfüllt:
  - DIN EN 14683 (chirurgische Masken/OP-Masken)
  - DIN EN 149 (Atemschutzmasken/FFP2/3) – Q4/2020
  - DIN EN ISO 13485 (QM System) – Q4/2020
  - EU Verordnung EU2017/745 (MDR: Medical Devices Regulation)
  - DIN EN ISO 10993 (Biokompatibilität)
- Zertifizierung FFP2 Maske ausstehend
- Mitglied im Dachverband EDANA (European Disposables and Nonwovens Association)
- Mitglied der German Health Alliance

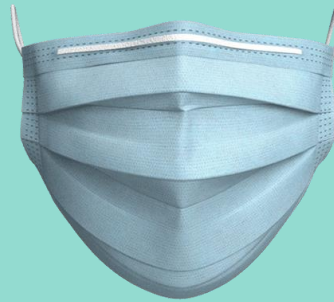
Prüfkörper	Bakterielle Filterleistung	Grenzwert gemäß DIN EN 14683
1	99,82 %	≥ 95 % (Typ I) ≥ 98 % (Typ II)
2	99,96 %	
3	99,89 %	
4	99,96 %	
5	99,89 %	
<b>Mittelwert</b>	<b>99,91 %</b>	

Quelle: Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG, Bericht-Nr. 20.8.5.0567

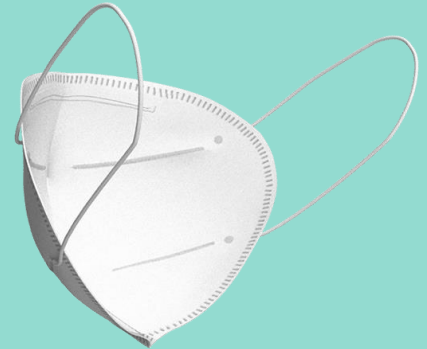
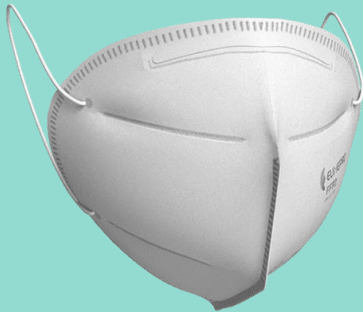


## ..... Was haben Sie davon?

- Pure Made in Germany
  - Fertigung in Süddeutschland
  - Vormaterial aus Anlagen eines großen deutschen Herstellers
  - Fertigungs- und Verpackungsanlagen von deutschen Maschinenbauern
- Reduktion Infektionsrisiken u. Schutz vor Partikeln
- Erfüllung aller gängigen Normen und Qualitätsstandards inkl. anspruchsvoller und zukunftsorientierter MDR
- unterschiedliche Verpackungseinheiten ermöglichen kontaminierungsfreie Entnahme
- hohe Wertschöpfung aufgrund Wegfall von Groß-/Zwischenhändlern
- lückenlose Dokumentation anhand RFID ermöglicht Chargenrückverfolgung
- hohe Produktionskapazitäten von bis zu 2,2 Mio. Masken am Tag
- schnelle Lieferung
- Beteiligung an Produktentwicklung
- Möglichkeiten zur Individualisierung der Produkte



Community/Chirurgische Maske



FFP2 Maske

# ..... Verpackung



- Verpackungsgrößen sind 3, 25 und 50 Stück
- seitliche Perforation zur kontaminierungsfreien Entnahme

## ..... Materialbezug

- Rahmenvereinbarung mit Weltmarktführer
- jährlicher Materialbedarf
  - bis zu 800 t Meltblown Vlies
  - bis zu 900 t Spinnvlies
- 70% der weltweiten Herstellung erfolgt auf Maschinen der Fa. [Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik](#)
- Verhandlungen über Vormaterial ausschließlich mit Kunden von Reifenhäuser.

Material in MT	Total 2020	Total 2021	Schnitt/ Monat 2020	Schnitt/ Monat 2021
BP2R20	158	472	13	39
A2RR10	269	582	22	49
Spinnvlies tbd.	179	431	15	36
<b>Gesamt</b>	<b>605</b>	<b>1.485</b>	<b>50</b>	<b>124</b>





## ..... Wie Sie uns erreichen?

EUMEPRO GmbH  
Liebigstr 38  
74211 Leingarten

### Geschäftsführung

Holger Rupp  
Tel: +49 151 4074 0000  
E-Mail: [hr@eumepro.de](mailto:hr@eumepro.de)

Geschäftsführende Gesellschafter:  
Andreas Lindemann, Holger Rupp

Sitz der Gesellschaft: Leingarten  
Steuernummer 65202/38266  
USt.-ID: DE329355504  
Amtsgericht Stuttgart HRB 773919



[www.eumepro.de](http://www.eumepro.de)

Benutzername: eumepro

Passwort: gast



..... Vielen Dank  
für Ihre Aufmerksamkeit

Holger Rupp  
holger.rupp@eumepro.de  
+49 151 4074 0000  
www.eumepro.de