

Herbst | Winter 2023

# Masken aus Deutschland



- ▶ Medizinische Masken, FFP2 Masken und Masken für schmale Gesichter
- ▶ Hergestellt in Deutschland bei der TechniSat Vogtland GmbH im sächsischen Schöneck und der TechniSat Teledigital GmbH in Staßfurt
- ▶ Vliesproduktion Made in Germany bei der Techniform GmbH in Nerdlen bei Daun in der Eifel

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

A woman with long, straight brown hair is shown from the chest up, wearing a white, pleated FFP2 face mask. She is looking directly at the camera with a neutral expression. She is wearing a light-colored, ribbed sweater. The background is a bright blue and yellow geometric design.

**TechniSat**



# Masken Made in Germany

An unserem Standort in Schöneck/Vogtland (Sachsen) produzieren wir medizinische Masken wie auch Masken der Schutzklassen FFP2. Also Modelle, die für Infektionsschutzzwecke geeignet sind. An unserem Standort TechniSat Teledigital GmbH in Staßfurt (Sachsen-Anhalt) produzieren wir zusätzlich FFP2 Masken und Masken für schmale Gesichter.

Bei der Herstellung der Masken hat die Qualität oberste Priorität. Die Produktion der Masken erfolgt daher unter der permanenten Einhaltung hoher

Hygienestandards. Je nach Typ durchlaufen die Masken regelmäßig strenge Qualitätstests. Kriterien wie Atemwiderstand und Filtereffizienz werden, je nach Modell, immer wieder von speziellen Testmaschinen kontrolliert.

Die Maschinen für die Herstellung der Masken stammen ebenfalls aus Deutschland, sie kommen aus Thüringen und Bayern. Ideale Voraussetzungen für die Produktion qualitativ hochwertiger Masken.



Video zur Maskenproduktion



Ein Unternehmen der LEPPER Stiftung S.e.

TechniSat ist Teil der Techniropa Holding GmbH, die ein Verbund erfolgreicher Unternehmen mit unterschiedlichen Geschäftsfeldern ist. Die Techniropa Holding GmbH ist zu 100 % im Besitz der LEPPER-Stiftung, die sich der Förderung von Bildung, Wissenschaft und Forschung sowie des öffentlichen Gesundheitswesens und der Pflege verpflichtet hat.

 LEPPER Stiftung



# Meltblown-Vlies Made in Germany

Meltblown-Vlies ist ein Grundstoff für die Maskenproduktion, der essenziell für die Filterung von Schadstoffen aus der Luft ist und hohen Qualitätsstandards genügen muss. Wir verwenden Meltblown-Vlies zur Fertigung von zertifizierten MNS und FFP2 Masken.

Das Meltblown-Vlies wird bei der TechniForm GmbH, die wie TechniSat zur Techniropa Holding GmbH gehört, in Nerdlen bei Daun/Eifel produziert. TechniForm ist ein Unternehmen mit mehr als zehn Jahren Expertise als Kunststoffspezialist. Bei der Produktion des Meltblown-Vlieses werden regelmäßig Qualitätskontrollen durchgeführt. Grammatur, Luftdurchlässigkeit und Filterwirkung, wie auch die Meltblown Anlagen stehen ständig auf dem Prüfstand, um beim Produkt eine Spitzenqualität „Made in Germany“ zu gewährleisten. TechniForm produziert auf deutschen Maschinen der Firma Reifenhäuser aus Troisdorf.

## **Verschnittreste finden neue Anwendung**

Das Thema Nachhaltigkeit hat bei TechniSat einen besonderen Stellenwert, deshalb finden Verschnittresten aus der Maskenproduktion bei anderen nützlichen Produkten, wie zum Beispiel Ölabsorbent, eine Wiederverwendung.

## **Meltblown-Vlies für Ihre Masken- produktion**

Wenn Sie einen zuverlässigen Partner für die Lieferung von Meltblown-Vlies suchen, sind Sie bei uns goldrichtig. Wir können Sie mit hochwertigem und geprüfem Meltblown-Vlies als Kiloware versorgen. Alle Informationen und Kontaktdaten finden Sie unter [meltblown.technisat.de](http://meltblown.technisat.de)



## **TechniForm**



# FFP2 Schutzmasken

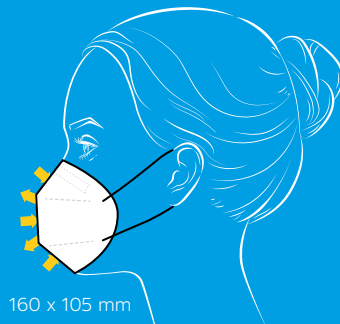
Bei unseren Masken mit der Schutzstufe FFP2 sorgt die Kombination von Spinn- und Meltblown-Vlies für die Filterung der Schadstoffe/Partikel aus der Luft. So bieten unsere Masken nicht nur Schutz für Mitmenschen, sondern dienen auch dem Eigenschutz gegen eine Infektion mit dem u. a. Corona-Virus.

## Ihre TechniSat ExtraPlus-Vorteile



### ☑ Angenehmer Sitz und niedriger Atemwiderstand

Die Passform ist trotz Einheitsgröße von 160 x 105 mm ideal für viele Gesichtsformen geeignet und passt sich individuell an. Die Maske besteht aus sehr weichem Vliesmaterial, bietet eine sehr gute Abdichtung und liegt angenehm auf Mund oder Nase auf. Gleichzeitig lässt sich durch die Maske sehr gut atmen, da die Maske über einen niedrigen Atemwiderstand verfügt.



160 x 105 mm

### ☑ Hoher Tragekomfort

Das sehr weiche Vliesmaterial liegt angenehm auf der Haut, das Atmen bleibt angenehm einfach.

### ☑ Anpassbarer Nasenbügel

Der Nasenbügel ist ein kunststoffummantelter Metallbügel, der stabil und sicher direkt in die Vliesschichten eingewoben ist und daher nicht einfach abfallen kann.

### ☑ Optimierte Ohrschlaufen

Wegen der flachen Bauweise und ihrer Breite von 5 mm liegen die Ohrschlaufen auch bei längerer Tragezeit angenehm hinter den Ohren. Ohne schmerzhaft Druckstellen oder Einschnitte in die Haut.





Dermatologisch getestet



CE 0044  
2016/425/EU

**FFP2 NR D**

D-Kennzeichnung für bestandene Dolomitstaubprüfung: Masken mit sehr hoher Aufnahmefähigkeit, zuverlässiger Filterleistung, sehr geringerem Atemwiderstand und längerer Nutzungszeit



Video zur Maskenproduktion

## TECHNIMASK FFP2 2.1

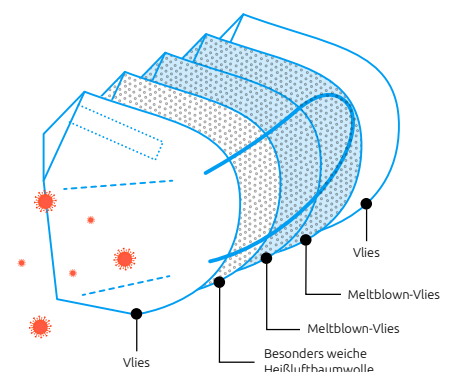
**Partikelfiltrierende Halbmaske**  
**EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D**

- ▶ CE-Zertifizierung nach 2016/425/EU, TÜV NORD CERT GmbH, Am TÜV 1, 45307 Essen (Code Nr. 0044)
- ▶ Made in Germany: Hergestellt bei der TechniSat Vogtland GmbH und bei der TechniSat Teledigital GmbH in Staßfurt
- ▶ Filterung von mindestens 94% der Schadstoffe/Partikel aus der Luft bis zu einer Größe von 0,6 µm
- ▶ Hoher Tragekomfort durch elastische Ohrschlaufen und eingearbeitetem Nasenbügel
- ▶ Weiches Vliesmaterial für wenig Reibung an Mund, Nase und Gesicht
- ▶ Schutz gegen gesundheitsschädliche Partikel auf Wasser- und Ölbasis
- ▶ 5 Lagen Vlies mit 2 Lagen Meltblown-Vlies
- ▶ Typische Einsatzbereiche: Arbeiten mit Metall, Glasfasern, Weichholz oder Ölnebel
- ▶ Dermatologisch getestet mit dem Prädikat „Sehr gut“
- ▶ D-Kennzeichnung für bestandene Dolomitstaubprüfung

Mehr unter [tm21.technimask.de](http://tm21.technimask.de)



Bestandener Test zur In-vitro-Zyto-toxizität nach EN ISO 10993-5:2009: Keine Schädigung von Gewebe oder Zellen im Gesicht



### Konzipiert für den längeren Einsatz im Arbeitsalltag

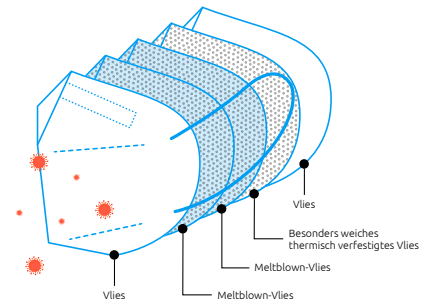
Die TECHNIMASK FFP2 2.1 wurde speziell für Menschen weiterentwickelt, die auch aus beruflichen Gründen für längere Zeit eine Maske tragen müssen. Hierzu bietet die Maske einen sehr niedrigen Atemwiderstand und einen exzellenten Tragekomfort dank den komfortablen Ohrbändern. Die längere Nutzungszeit wird durch die bestandene Dolomitstaubprüfung belegt.

	Weiße Masken		
Menge	425 Stück	180 Stück	15 Stück
Art.-Nr.:	1005/2862	1001/2862	0015/2862
PZN <sup>1)</sup>	18260606	18260612	18260598
Menge	10 Stück		
Art.-Nr.:	0220/2862		
PZN <sup>1)</sup>	18260581		



FFP2 NR

CE 0370  
2016/425/EU



Dermatologisch getestet



# TECHNIMASK 2.0

## Partikelfiltrierende Halbmaske

EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR in vielen Farben/Mustern

- ▶ CE-Zertifizierung nach 2016/425/EU, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, 08193 BELLATERRA (Barcelona) (Code Nr. 0370)
- ▶ Made in Germany: Hergestellt bei der TechniSat Vogtland GmbH und bei der TechniSat Teledigital GmbH in Staßfurt
- ▶ Filterung von mindestens 94% der Schadstoffe/Partikel aus der Luft bis zu einer Größe von 0,6 µm
- ▶ Hoher Tragekomfort durch elastische Ohrschlaufen und eingearbeitetem Nasenbügel
- ▶ Weiches Vliesmaterial für wenig Reibung an Mund, Nase und Gesicht
- ▶ Schutz gegen gesundheitsschädliche Partikel auf Wasser- und Ölbasis
- ▶ 5 Lagen Vlies mit 2 Lagen Meltblown-Vlies
- ▶ Typische Einsatzbereiche: Arbeiten mit Metall, Glasfasern, Weichholz oder Ölnebel
- ▶ Dermatologisch getestet mit dem Prädikat „Sehr gut“

Mehr unter [tm2.technimask.de](https://tm2.technimask.de)

	Schwarz		
Menge	15 Stück	425 Stück	180 Stück
Art.-Nr.:	0015/2861	1005/2861	1001/2861
PZN <sup>1)</sup>	17630053		

	Camouflage		Karo Grau		Blumen Blau	
Menge	425 Stück	15 Stück	425 Stück	15 Stück	425 Stück	15 Stück
Art.-Nr.:	1005/2863	0015/2863	1005/2865	0015/2865	1005/2864	0015/2864



# Die Maske für kleine, schmale Gesichter

## TECHNIMASK XS

**Partikelfiltrierende Halbmaske**  
**EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR**

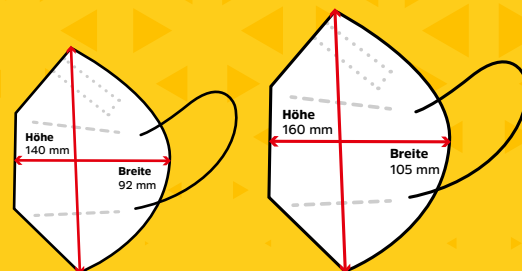
- ▶ CE-Zertifizierung nach 2016/425/EU, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, 08193 BELLATERRA (Barcelona) (Code Nr. 0370)
- ▶ Made in Germany: Hergestellt bei der TechniSat Teledigital GmbH in Staßfurt
- ▶ Filterung von mindestens 94% der Schadstoffe/Partikel aus der Luft bis zu einer Größe von 0,6 µm
- ▶ **Ideal für Personen mit kleinem, schmalen Gesicht**
- ▶ Hoher Tragekomfort durch elastische Ohrschlaufen und eingearbeitetem Nasenbügel
- ▶ Weiches Vliesmaterial für wenig Reibung an Mund, Nase und Gesicht
- ▶ Schutz gegen gesundheitsschädliche Partikel auf Wasser- und Ölbasis
- ▶ 5 Lagen Vlies mit 2 Lagen Meltblown-Vlies
- ▶ Typische Einsatzbereiche: Arbeiten mit Metall, Glasfasern, Weichholz oder Ölnebel
- ▶ Dermatologisch getestet mit dem Prädikat „Sehr gut“
- ▶ **Größe: 140 x 92 mm**

Mehr unter [xs.technimask.de](https://www.technimask.de)



**FFP2 NR**

**CE** 0370  
 2016/425/EU



**TECHNIMASK XS**  
(gefaltet)

**TECHNIMASK FFP2**  
(gefaltet)

Die Angaben der Größen sind Anhaltspunkte. Eine Auswahl anhand einer Prüfung des Dichtsitzes des Verwenders muss immer vorgenommen werden.



	Weiße Masken	
<b>Menge</b>	20 Stück	10 Stück
<b>Art.-Nr.:</b>	0020/2870	0220/2870
<b>PZN<sup>1)</sup></b>	17829079	

1) Pharmazentralnummer

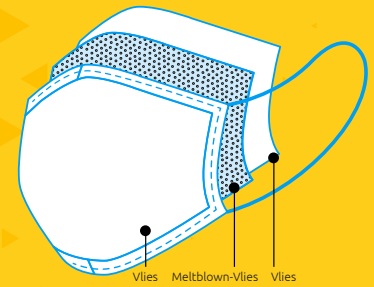
# Medizinische Schutzmasken

Die dreilagige Mundnasenmaske TECHNIMASK M2 R ist wegen ihrer hohen Bakterienfiltereffizienz, des Atemwiderstands und ihrer mikrobiologischen Reinheit für medizinisches und pflegendes Personal geeignet, das Patienten und Patientinnen vor den eigenen Atememissionen schützen will.

Die Maske kann zudem in Operationssälen oder in anderen medizinischen Einrichtungen mit ähnlichen Anforderungen eingesetzt werden.



EU 2017/745 MDR Class I



3 Lagen mit Meltblown-Schicht

$\geq 98$ % Bakterielle Filterleistung	$< 40$ Pa/cm <sup>2</sup> Atmungsaktivität
$\leq 30$ KBE/g Mikrobiologische Reinheit	$\geq 16$ kPA Spritzschutz

Dermatologisch getestet



## TECHNIMASK M2 R

Medizinische Gesichtsmaske Typ II R DIN EN 14683:2019-10

- ▶ 3-lagig: 2x Vlies, 1x Meltblown-Vlies
- ▶ **CE als Klasse I Medizinprodukt nach EU 2017/745**
- ▶ Integrierter Meltblown-Filter senkt das Risiko von Tröpfcheninfektionen für den Träger und seine Umgebung
- ▶ Insbesondere auch für medizinisches Assistenz- & Fachpersonal im Rettungsdienst, in Arztpraxen, in Pflege-/Altersheimen, in Krankenhäusern und in anderen medizinischen Einrichtungen geeignet
- ▶ Erhöhter Schutz gegen Flüssigkeitsspritzer, hohe Beständigkeit gegen Flüssigkeiten und Aerosole
- ▶ Sehr hautfreundliches, weiches Vliesmaterial und hoher Tragekomfort durch elastische Ohrschlaufen und eingearbeitetem Nasenbügel
- ▶ Zweckbestimmung: Schutz von Patienten und anderen Personen gegen infektiöse Keime zur Vermeidung des Risikos einer Verbreitung von Infektionen insbesondere in pandemischen Situationen. Masken des Typs II R bieten einen erhöhten Schutz gegen Flüssigkeitsspritzer.
- ▶ **Größe: 175 x 95 mm**

Mehr unter  
**M2R.technimask.de**

	Hellgrüne Masken
Menge	50 Stück
Art.-Nr.:	0050/2733
PZN <sup>1)</sup>	16932763





# Desinfektionsmittel

Ergänzend zum Maskensortiment „Made in Germany“ vertreiben wir zum nochmals verbesserten Eigenschutz Desinfektionsmittel, das ebenfalls in Deutschland hergestellt wird. Verfügbar für Kunden aus Deutschland und Luxemburg.



## Hände-Desinfektionsmittel

- ▶ Gebrauchsfertige Lösung zur Händedesinfektion
- ▶ Wirkt viruzid, bakterizid und levurozid
- ▶ Wirkt viruzid gemäß EN 14476 (Polio-, Adeno-, Noro-, Corona-, Rota-Virus)
- ▶ Enthält keine kumulierenden Langzeitwirkstoffe
- ▶ sehr gute Hautverträglichkeit auch bei regelmäßiger Anwendung



**Steril Viruzid  
Hände-Desinfektions-  
mittel Spray, 50 ml**  
Art.-Nr.: 981069  
PZN<sup>1)</sup> 16741520



**Steril Viruzid  
Hände-Desinfektions-  
mittel Spray, 100 ml**  
Art.-Nr.: 981112  
PZN<sup>1)</sup> 16741514



**Steril Viruzid  
Hände-Desinfektions-  
mittel Gel, 100 ml**  
Art.-Nr.: 981212  
PZN<sup>1)</sup> 16676194



**Steril Viruzid  
Hände-Desinfektions-  
mittel, 500 ml**  
Art.-Nr.: 306650  
PZN<sup>1)</sup> 16676202



**Steril Viruzid Hände-  
Desinfektionsmittel,  
1000 ml**  
Art.-Nr.: 306600  
PZN<sup>1)</sup> 16686614

## Flächen-Desinfektionsmittel



**Steril  
Flächen-Desinfektions-  
mittel Spray, 100 ml**  
Art.-Nr.: 981577  
PZN<sup>1)</sup> 16741483



**Steril  
Flächen-Desinfektions-  
mittel Spray, 200 ml**  
Art.-Nr.: 981567  
PZN<sup>1)</sup> 16741477

- ▶ Gebrauchsfertige Lösung zur Flächendesinfektion
- ▶ begrenzt viruzid, bakterizid und levurozid



**Steril  
Flächen-Desinfektions-  
mittel Spray, 500 ml**  
Art.-Nr.: 973385  
PZN<sup>1)</sup> 16676225



**Steril  
Flächen-Desinfektions-  
mittel Spray, 1000 ml**  
Art.-Nr.: 973372  
PZN<sup>1)</sup> 16686620

# Community Maske



## TECHNIMASK 100

### Mehrlagige Alltagsmaske

- ▶ Mehrlagige Mund-Nasenmaske
- ▶ Nicht für medizinische Zwecke geeignet
- ▶ Hoher Tragekomfort
- ▶ Weiches Vliesmaterial
- ▶ Anpassbarer Nasenbügel
- ▶ Elastische Ohrschlaufen



	Schwarze Masken
Menge	50 Stück (5 x 10 Stück-Packung)
Art.-Nr.:	0050/2737

## TechniSat

### TechniSat Digital GmbH

TechniPark  
Julius-Saxler-Straße 3  
D-54550 Daun/Eifel

info@technisat.de  
Alle Informationen unter [www.technimask.de](http://www.technimask.de)

Shop für Endkunden: [www.technishop.de](http://www.technishop.de)  
Shop für Firmenkunden: [shop.technimask.de](http://shop.technimask.de)

TechniSat versteht sich als Full-Service-Dienstleister.  
Unser Kundenservice steht Ihnen gerne als kompetente und zentrale Anlaufstelle zur Verfügung:  
**Montag – Freitag: 08:00 – 17:00 Uhr**  
**+49 3925 9220 1800**