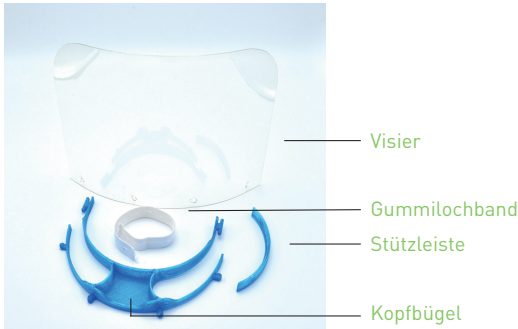


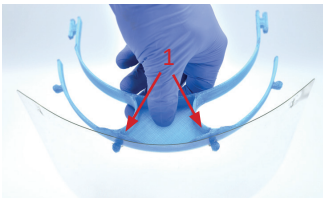
# Bauanleitung // Kunststoffvisier

## Vorbereitung

Sie benötigen zum Bau der Kunststoffvisier:



## Schritt-für-Schritt-Anleitung



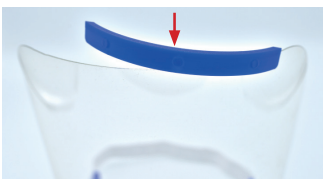
### 1. Schritt

Hängen Sie das Visier zunächst in die zwei vorderen Haken des Kopfbügels ein.



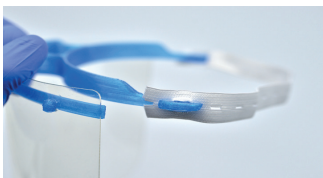
### 2. Schritt

Hängen Sie dann die zwei hinteren Löcher ein. Das Visier sollte nun fest mit dem Kopfbügel verbunden sein.



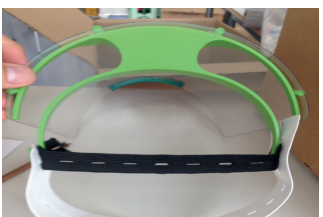
### 3. Schritt

Klemmen Sie die Stützleiste an die Unterkante des Visiers.



### 4. Schritt

Befestigen Sie das Gummilochband an den seitlichen Haken. Die Länge des Bandes dabei so wählen, dass die Kunststoffvisier fest am Kopf sitzt und nicht rutschen kann. Sollte der Kopfbügel zu groß sein, können Sie das Gummilochband in den vorderen Hacken am Visier einhängen.



### 5. Schritt

Befestigen Sie ein weiteres Gummilochband über den Kopf.



### 6. Schritt

Bitte desinfizieren Sie die fertig zusammengebauten Kunststoffvisiere mit gängigen Desinfektionsmitteln (Alkohole sind auch möglich).



Fertiges Kunststoffvisier

#### Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass das Produkt nicht nach DIN geprüft wurde und nur für den aktuellen Engpass gedacht ist.

#### Anmerkung:

Verpackungsmaterial darf gerne zurückgegeben werden.

BEI FRAGEN WENDEN SIE SICH BITTE AN:

Max von Witzleben

Technische Universität Dresden

Tel.: 0174 45901559

max.von\_witzleben@tu-dresden.de

Tobias Hula

Helmholz-Zentrum

Dresden-Rossendorf

Tel.: 0162 9815045

t.hula@hzdr.de

3D-Druck

Dr. Axel Spickenheuer

Leibniz-Institut für

Polymerforschung Dresden e.V.

spickenheuer@ipfdd.de

#GemeinsamGegenCorona

#CoronaSN

[www.BIOSAXONY.com](http://www.BIOSAXONY.com)

[www.DRESDEN-concept.de](http://www.DRESDEN-concept.de)