

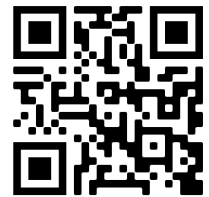
Verwendungshinweise



help4helpers.org

Bei unserer Ausrüstung handelt es sich um Produkte ohne zugesagte Schutzfunktion, diese besitzen keinerlei Zertifizierung und sind keinen offiziellen Tests unterzogen worden. Aus diesem Grund übernehmen wir keine Haftung oder Gewährleistung. Die Benutzung erfolgt ausdrücklich auf eigene Gefahr. Die Produkte werden vor Auslieferung von uns nicht desinfiziert. Eine Kontamination durch uns kann deshalb nicht ausgeschlossen werden.

Hinweise zum Zusammenbauen



1. Hakt die Folie mit den Löchern, die den größeren Abstand (ca. 1cm) zum Rand der Folie haben in das obere Gestell ein.
2. Schiebt die Plastikverstärkung auf die andere Seite der Folie bis die Löcher in den Noppen der Verstärkung einrasten
3. Hängt zum Schluss das Gummiband in der gewünschten Länge in den Bügeln am oberen Gestell ein.

Eine Videoanleitung zum Aufbau könnt Ihr unter folgendem Link oder durch Einscannen des nebenstehenden QR-Codes abrufen.

<https://bit.ly/H4Hassembly>

Hinweise zum Desinfizieren



Die Gesichtsschilde können nach Gebrauch demontiert und desinfiziert werden

1. Löst hierfür die Folie zunächst vorsichtig aus der unteren Verstärkung
2. Löst die Folie anschließend aus dem mittleren Befestigungspunkt des Kopfteils
3. Schiebt die Folie nach oben oder unten weg, um die Spannung zu reduzieren
4. Löst die Folie nun aus den seitlich angebrachten, hakenförmigen Verankerungen

Eine Videoanleitung zum Desinfizieren könnt Ihr unter folgendem Link oder durch Einscannen des nebenstehenden QR-Codes abrufen.

<https://bit.ly/H4Hreassembly>

Das Gestell darf nicht über 60° erhitzt werden, da der eingesetzte Kunststoff sonst seine Form verliert.

Für die Gestelle aus PET-G sind die folgenden Desinfektionsverfahren geeignet:

Method	Anwendung	Effektiv gegen	Verifiziert durch
WHO Desinfektionsmittel	99% IPA, 5 min	Bakterien, Viren	UCT ₁
Isopropanol (IPA)	96%, 5 min	Bakterien, Viren	UCT ₁
Isopropanol (IPA)	75%, 5 min	Bakterien, Viren	Labtech ₂
Natriumhypochlorit (Haushaltsbleiche)	0.01% (1:10), 2 min+	Bakterien, Viren	Labtech ₂ , SYNLAB ₃
UV-C Strahlung	30W, Wellenlänge < 280 nm, 15 min	Bakterien, Viren	SYNLAB ₃
Ethanol	70-80% max, 5 min	Bakterien, Viren	UCT ₁ , Labtech ₂

1: University of Chemistry and Technology Prague, 2 www.labtech.eu, 3: www.synlab.com

Quelle: https://help.prusa3d.com/en/article/prusa-face-shield-disinfection_125457

Alle Gestelle sind zudem beständig gegen die folgenden Desinfektionsmittel:

- Wofasteril mit Alcapur als Base, 0.5%ige Lösung
- Sterillium (hinterlässt einen abwischbaren Film)
- Schülke Desderman pure (Ethanol / Biphenyl)
- Schülke Desmanol N (1-Propanol, 2-Propanol, Milchsäure)
- Schülke Terralin 0,5%

Quelle: <https://www.makervsvirus.org/>

Anschließend kann das Schild in umgekehrter Reihenfolge wieder montiert werden.

Feedback

Wir würden uns sehr über Rückmeldung zu unserer Ausrüstung freuen. Ganz besonders interessieren uns die folgenden Punkte:

- Funktionalität (z.B. Größe und Dicke des Plastikschildes ausreichend / zu gering)
- Tragekomfort (z.B. [un-]bequem, [zu] fester / loser Sitz, [un-]angenehm, störend)
- Langlebigkeit (z.B. strapazierfähig, X-mal einsetzbar, Bruchstellen)
- Desinfektion (z.B. Methode / Mittel, Erfolgsquote, Auswirkungen auf obige Punkte)

Euer Feedback könnt ihr uns gerne per Mail an feedback@help4helpers.org senden

Spenden

Um unsere Produktionskosten zu decken und weiterhin Ausrüstung zur Verfügung stellen zu können, würden wir uns sehr über eine Spende freuen.

<https://paypal.me/help4helpers>



Bankkonto:

Freisinger Bank

IBAN: DE85 7016 9614 0000 5002 16

BIC: GENODEF1FSR

