

SFT-Nasen-Mund-Stoffmaske



Die SFT-Nasen-Mund-Stoffmaske besteht aus 3 Lagen. Die beiden Außenlagen bestehen zu 100% aus Baumwolle, die austauschbare Mittellage ist ein Feinfilterelement bestehend aus 100% Polypropylen-Nadelfilz.

Die Maske (ohne Filterelement) ist problemlos bei 90°C waschbar und daher mehrfach wiederverwendbar.

Ein eingearbeiteter Nasenbügel kann dem Nasenrücken einfach angepasst werden. Mit dem praktischen Gummiband kann die Passform individuell eingestellt werden. Das Gummiband kann auf den Kopftyp zugeschnitten und verknotet werden. Die Knoten und abstehenden Enden können in den Tunnel geschoben

werden. Es ist ebenfalls möglich, das Gummiband zu kürzen, damit man sich die Maske nur um die Ohren befestigen kann.

Die SFT Nasen-Mund-Masken können einzeln oder nach Absprache in 2er, 5er oder 10er Verpackungseinheiten produziert und geliefert werden.

Aufgrund aktueller Lieferengpässe, kann die Farbe abweichen. Grundsätzlich sind wir bemüht, weiße, graue, blaue oder schwarze Masken herzustellen.

Pflege und Reinigung

Die Mehrweg Nasen-Mund-Stoffmaske ist grundsätzlich trocken zu lagern. Nach der Benutzung ist sie vorsichtig auszuziehen und dabei möglichst die Außenfläche nicht zu berühren. Nach dem Ausziehen sollten die Hände gewaschen werden.

Die Gebrauchte Maske sollte nach der Benutzung, mindestens aber einmal täglich, gereinigt werden. Sie kann entweder bei 60°-90°C in der Waschmaschine in einem Wäschenetz und bei geringer Schleuderumdrehung (max. 600 Umdrehungen) gewaschen oder auf dem Herd in einem Wasserbad 5 Minuten lang ausgekocht werden. Sinnvoll ist auch das Bügeln mit heißem Dampf nach dem Trocknen. Bunte Masken bitte mit ähnlichen Farben waschen.

Der Filtereinsatz ist ein Einwegfilter. Dieser sollte regelmäßig ausgetauscht werden.

Hinweis

Die Masken sind kein medizinischer Mundschutz und wurden weder medizinisch noch anderweitig geprüft. Wir empfehlen vor dem ersten Gebrauch einen Waschgang durchzuführen. Dieser Artikel ist vom Umtausch ausgeschlossen.



Stand: 16.04.2020