

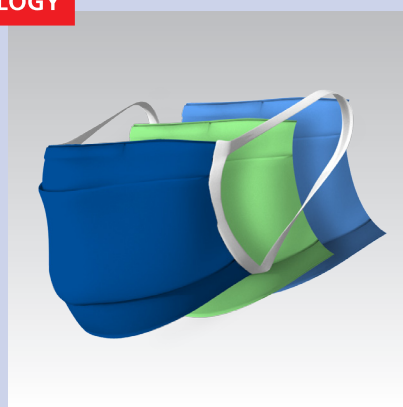
SWISS DESIGN
+ TECHNOLOGY



Individuell bedruckt mit Ihrem Wunschsubjekt. **Einheitsgrösse** mit ausgezeichnetem Tragekomfort.



Bis zu **25x waschbar** ohne Wirkungsverlust – ca. 60x weniger Abfall als bei Einwegmasken.



3-lagig: Aussen und innen 100% Eco Baumwolle. Zwischenlage-Filter mit antimikrobieller Hygiene-funktion.

Material: 3-lagig: Aussen und innen 100% Eco Baumwolle mit BCI und Oeko-tex Standard 100 Zertifikat. Zwischenlage-Filter (50% PA 50% PES) mit antimikrobieller Ausrüstung der Schweizer Firma Sanitized®. Diese trägt dazu bei, Wachstum und Verbreitung besonders problematischer Mikroorganismen zu hemmen.

Druck: Digital mit hochwertigen Reaktiv-Tinten

Konfektion: gefaltet, seitlich mit Elastikband für Ohren, oben mit eingenähtem Nasendraht für optimalen Sitz (Ideal für Brillenträger). Kann über Nase und Kinn auseinandergezogen werden. Hoher Tragekomfort, engt nicht ein.

Grösse: Einheitsgrösse (one size fits all, OSFA)

Norm: Maske nach DIN EN 14683:2019 getestet, und als Typ 1 klassifiziert.

Gebrauchsanweisung: vor dem ersten und nach jedem Gebrauch waschen (60°C wird empfohlen). Die antimikrobielle Beschichtung hält für ca. 25 Waschgänge.

Mindestbestellmenge: ab 100 Stück

Lieferzeit: ca. 15-20 Arbeitstage, je nach Auflage

Service: Kostenlose 3D-Visualisierungen nach Kundenvorlage (Logo/Design, etc.)

Auflage in Stück (grössere Mengen auf Anfrage)	100	250	500	1000	2000
CHF pro Stk. (exkl. MwSt, zzgl. Versandkosten)	13.00	12.00	10.00	8.00	7.00
Datenhandling pro Sujet Datenübernahme, RIP inkl. Archivierung für 1 Jahr					60.00

Labels





Covid-19 approved CITEVE

Das Forschungs- und Prüfinstitut CITEVE unterstützt seit 1989 die Wettbewerbsfähigkeit von Textil-, Bekleidungs- und technischen Textilunternehmen. Dabei bietet CITEVE Tests nach über 900 Standards an, mit Laboren, welche von Organisationen weltweit akkreditiert sind und somit die Anerkennung vom Institut sichern.

Neben dem eigenen Label sowie dem OEKO-TEX® Portfolio ist die CITEVE Gruppe eine notifizierte europäische Einrichtung für die Zertifizierung von PSA.

DIN EN 14683:2019

Medizinische Gesichtsmasken – Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14683:2019.

Diese Europäische Norm legt konstruktive Gestaltung, Leistungsanforderungen sowie Prüfverfahren für medizinische Gesichtsmasken fest.



Hygienefunktion Sanitized®

Durch eine spezielle Behandlung mit einem oder mehreren Additiven wird das Material mit einer Wirkung ausgerüstet, die das Wachstum von Bakterien, Keimen oder Mikroben hemmen.

Das eingetragene Markenzeichen Sanitized® ist gleichzeitig das Qualitätssiegel. Nur umfassend geprüfte Artikel dürfen das Label tragen. Die schweizer Marke ist in über 100 Ländern registriert.



STANDARD 100 by OEKO-TEX®

STANDARD 100 by OEKO-TEX® gehört zu den weltweit bekanntesten Labels für schadstoffgeprüfte Textilien. Es steht für Kundenvertrauen und hohe Produktsicherheit.

Ist ein textiler Artikel mit dem STANDARD 100 Label ausgezeichnet, können Sie sich darauf verlassen, dass alle Bestandteile dieses Artikels, d.h. auch alle Fäden, Knöpfe und sonstige Accessoires, auf Schadstoffe geprüft wurden und der Artikel somit gesundheitlich unbedenklich ist. Die Prüfung wird von unabhängigen OEKO-TEX® Instituten auf der Grundlage umfangreicher OEKO-TEX® Kriterienkataloges durchgeführt. Sie berücksichtigen im Prüfverfahren zahlreiche sowohl reglementierte wie nicht-reglementierte Substanzen, die der menschlichen Gesundheit schaden könnten.

OEKO-TEX®

Schadstoffgeprüft und aus umweltfreundlichen Produktionsstätten müssen Fasern, Garne und fertige Textilprodukte sein, um das OEKO-TEX® Siegel tragen zu dürfen. Das unabhängige Prüfsiegel für Textilien arbeitet mit einem international einheitlichen Kriterienkatalog, der regelmässig geprüft und erweitert wird.

100% Eco Baumwolle mit BCI

Baumwolle ist eine Naturfaser. Sie kann die Umwelt jedoch im Hinblick auf den Wasserverbrauch und den Einsatz von Pestiziden stark belasten.

BCI, Better Cotton Initiative, ist eine 100% nachhaltigere Baumwolle, die die Auswirkungen des Baumwollanbaus auf Umwelt und Menschen reduziert.



Antimikrobiell

Gegen Mikroben – so die Herleitung: Mikroben sind Kleinstlebewesen, viele davon bestehen aus nur wenigen Zellen. Zu ihnen gehören Bakterien, viele Pilze (darunter Hefepilze), Algen. Auch Viren werden von einem Grossteil der Wissenschaft dazu gezählt. Die Besiedlung von Mikroben auf Oberflächen führt aufgrund ihrer Stoffwechselfunktion zu Materialschäden, Fleckenbildung oder Geruchsentwicklung.