

# AKTION GEGEN CORONA

## HEALTH & CARE

### GESICHTSMASKE KN95

Einwegmaske, nicht wiederverwendbar, aus Vlies.

Nasenbügel für optimalen Halt, gemäß Angaben des Herstellers max. einen Tag lang einsetzbar. Zertifizierte Qualität. 20 Stück im Karton

**VBH ARTIKEL-NR. PREIS/STK.**  
217 275 9622 5,49 €



### MUND-NASEN- MASKE „TOP“

Die wiederverwendbare Einwegmaske\* aus hochwertigem, thermisch verfestigtem Polyester-Vlies für den täglichen Dauereinsatz: luftdurchlässig, bequem, atmungsaktiv und im gegensatz zu textilen Masken aus Baumwolle wasserabweisend und nichtsaus-

Beide Gesichtsmasken sind nicht für den Einsatz zu medizinischen Zwecken oder als persönliche Schutzausrüstungen zugelassen.

gend. **Ideal für Brillenträger, da Schaumdichtungen am oberen Maskenrand beschlagene Brillengläser verhindern.** Und mit dem integrierten Nasenbügel ist eine flexible Anpassung an die individuelle Gesichtskontur (Nase und Kinn) mühelos möglich. Die Verschlussbänder zum Binden ermöglichen zudem eine optimale und dichte Anpassung an die Kopfform.

In Deutschland produziert und in den Laboren des Herstellers getestet.

40 Stück im Umkarton

**VBH ARTIKEL-NR. PREIS/STK.**  
217 275 9621 5,99 €

### DESINFEKTIONSGEL 250 ml

Schon dran gedacht? Tür- und Fenstersichtbeschläge, Armaturen oder Knöpfe von Türöffner und Aufzügen gelten als Brutstätten von Viren und Bakterien und Sie kommen damit täglich in Kontakt. Desinfektionsgel richtig angewendet kann helfen: Tragen Sie eine kleine Menge auf eine Hand auf und verteilen Sie das Handgel mit einer Waschbewegung.

Für eine direkte und wirksame Händedesinfektion ohne Verwendung von Wasser. Diese Handseifendesinfektion tötet 99,9% aller schädlichen Bakterien innerhalb von Sekunden ab. Darüber hinaus verleiht das Gel Ihrer Haut ein sauberes und frisches Gefühl.

**VBH ARTIKEL-NR. PREIS/STK.**  
217 275 9623 7,49 €



\*wiederverwendbar gemäß den Empfehlungen des Bundesministeriums für Gesundheit. Die Maske kann max. 2x mittels trockener Hitze von 70 °C für mindestens 30 min. dekontaminiert werden. Die Dekontamination entfernt u.a. Corona Viren. Allerdings werden nicht alle Erreger (Viren und Bakterien) entfernt, die Wiederverwendung ist daher nur personalisiert zu empfehlen. Mikrowellenbestrahlung und Wasserdampf eignen sich nicht zur Dekontamination. Flüssige Desinfektionsmittel können den Aufdruck der Maske ablösen, beeinträchtigen allerdings die Funktionalität der Maske nicht.