



---

## Wie werden unsere Produkte gereinigt?\* | Juli 2020

Unsere Produkte werden aus BuzziFilz, BuzziFabric und Trevira CS hergestellt. Um Fragen bezüglich des Überlebens von Corona-Viren und des Einsatzes zusätzlicher Desinfektionsmittel auf porösen Oberflächen zuvorzukommen, teilen wir Folgendes mit:

### Überleben von Corona-Viren

Aktuelle Studien<sup>1</sup> zeigen, dass Corona-Viren länger auf harten, glatten Oberflächen wie Metall, Glas und Plastik überleben. Bisherige Untersuchungen ergeben, dass das Virus auf weichen, porösen Oberflächen wie Geweben weniger lange überlebt.

### Wie reinigt man mit Filz oder Stoff überzogene Produkte?

Die WHO<sup>2</sup> empfiehlt die zusätzliche Verwendung von Desinfektionsmitteln wie Ethanol und Bleichmittel. Wir können bestätigen, dass die Beschaffenheit, Farbe und Leistung von BuzziFelt, BuzziFabric und Trevira CS durch wiederholtes Besprühen nicht beeinträchtigt wird.

### Ethanol

Ethanol kann in haushaltsüblicher Form (70 % Alkohol oder mehr) verwendet werden.

### Bleichmittel

Bleichmittel kann im Verhältnis 1:50 bis 1:20 in Wasser verdünnt angewendet werden.

### Wie anwenden?

Verwenden Sie immer einen Zerstäuber. Das Produkt niemals in eine der oben genannte Lösungen einweichen.

Quellen:

[The Lancet](#)<sup>1</sup> and [New England Journal of Medicine](#)<sup>1</sup>

[World Health Organization](#)<sup>2</sup>

Quellen und Studien können neuen Erkenntnissen und Schlussfolgerungen unterliegen. BuzziSpace übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit wissenschaftlicher Studien.

\* Rein informative Angabe, die keine Garantie darstellt und Änderungen unterworfen ist.