

TECHNOLOGIE &amp; TRENDS, CORONA

## Für unbeschwertes Feiern und Genießen

Wenn Ihre Gäste in der Lobby, im Restaurant oder im Café die FFP2-Maske nicht ordnungsgemäß tragen oder gerade essen und trinken, werden Aerosole in der Luft verteilt. Diese Aerosole können Viren beinhalten. Mit aktiver Luftentkeimung durch den CUBUSAN können Sie dem vorbeugen und Ihre Gäste und Mitarbeiter schützen.

### Die Technologie: STEREX

Mit der STEREX-Plasmatechnologie wurde eine völlig revolutionäre Methode der Luftentkeimung entwickelt. Diese Technologie erzeugt ein Plasma-Luftgemisch, das gleichmäßig im Raum verteilt wird und permanent, überall und in Echtzeit wirkt: Viren und Bakterien werden direkt dort beseitigt, wo sie entstehen – in der Atemluft und an den Aerosolen. Daher auch der Begriff „aktive Luftentkeimung“.

### Das Produkt: CUBUSAN

Der CUBUSAN arbeitet mit der STEREX-Plasmatechnologie. Während herkömmliche Luftfiltergeräte und Luftumwälzanlagen die Luft im Raum ansaugen und je nach System filtern und/oder anschließend mit UV-C Licht bestrahlen, beseitigt das neue Luftentkeimungsgerät die Keime kontinuierlich und gleichmäßig im gesamten Raum.

Effizienz und Wirkungsgrad des [CUBUSAN](#) sind enorm – das Gerät beseitigt nachweislich 99,9 % aller Viren und Bakterien. Während der Anwendung können sich mehrere Personen im Raum aufhalten, solange ein Mindestabstand eingehalten wird. Auch auf das Tragen einer Maske kann man, dort wo erlaubt, verzichten – ganz wie in alten Zeiten! Der CUBUSAN funktioniert ohne Verbrauchsmaterial, es ist keine Wartung notwendig („Plug & Play“), er arbeitet ohne Chemie und verbraucht nur so viel Strom wie eine 25 Watt Glühbirne. Neben der Reduktion des Infektionsrisikos beseitigt der CUBUSAN wirksam unangenehme Gerüche und sorgt für spürbar frische Luft. Die Technologie wurde in zahlreichen Praxistest getestet und ist für die menschliche Gesundheit völlig unbedenklich!



### Kann das funktionieren?

Es klingt fast zu gut, um wahr zu sein, aber die Antwort ist: JA, das funktioniert! Die Wirkung wurde vom Kompetenzzentrum für technische Hygiene und angewandte Mikrobiologie in Malsfeld, Deutschland, bestätigt und von der Universität Innsbruck validiert, die Sicherheit mit ausführlichen toxikologischen Gutachten belegt. ([siehe Zertifikate](#)).

Mit dieser hochinnovativen Technologie schützen Sie Ihre Gäste und Mitarbeiter zusätzlich zu Ihrem Hygienekonzept!