



Luftreiniger **BerlinerLuft.Pure**





Luftreiniger **BerlinerLuft.Pure**

Damit überall da, wo Menschen zusammen kommen die Luft rein ist, sichert der kompakte Luftreiniger BerlinerLuft.Pure ganzjährig eine effektive Entkeimung der Luft und sorgt dafür, dass der Raum frei von Viren ist. Sicher, mobil und leise.



Restaurants



Seminarräume



Klassenräume

Die Luft ist rein.

Sicherheit durch BerlinerLuft.Pure.

Ob im Klassenraum, Hörsaal, Konferenzraum, Büro, Besprechungsraum oder in der Arztpraxis: Wo immer sich in Corona-Zeiten viele Menschen aufhalten, kommt unweigerlich die Frage nach Qualität und Sicherheit der Raumlufte auf. Konzentrieren Sie sich entspannt auf das eigentlich Wichtige und überlassen Sie die gesunde Luft uns: Der kompakte Luftreiniger von BerlinerLuft sichert ganzjährig eine effektive Entkeimung der Raumlufte.

Regelmäßiges und richtiges Lüften ist für den Infektionsschutz besonders in der kalten Jahreszeit wichtig. Das wird in der Regel nur durch eine zentrale Lüftungsanlage gewährleistet. Ist das nicht möglich, hilft nur eine regelmäßige Fensterlüftung. Damit aber kühlen die Räume aus, der Aufenthalt wird dann schnell zur Belastungsprobe.

Der BerlinerLuft.Pure garantiert beides: Saubere Luft und den Erhalt der gewünschten Raumtemperatur. Das mobile und hocheffektive Luftreinigungsgerät auf Rollen minimiert die Virenlast in personenbesetzten Räumen.

Smarte Kombination.

Mithilfe einer smarten Kombination aus mechanischen Filtern und UV-Desinfektion wird die Raumlufte von Aerosolen und Schadstoffen befreit. Viren und Bakterien werden dabei nicht nur gefiltert, sondern durch eine spezielle UV-C-Entkeimung unschädlich gemacht.

Kompakt auf Rollen, praktisch anschlussfertig per „plug-and-play“, kann das Gerät flexibel in jedem Raum aufgestellt werden. Je nach Einstellung erfolgt pro Stunde ein 2-7-facher Luftwechsel. Und das ohne störende Geräusche. Schalltechnisch optimiert gewährt BerlinerLuft.Pure einen sehr leisen Betrieb von weniger als 37 dB (A).

Das Prinzip.

BerlinerLuft.Pure saugt die aerosolbelastete Raumlufte an, filtert sie 2-fach und behandelt sie mit UV-C-Strahlung. Danach ist die Luft aufbereitet und wird praktisch vollständig, von gefährlichen Schadstoffen befreit, dem Raum wieder zugeführt.

Plug & Play. Flexibel für jeden Raum.

Perfekt geeignet und flexibel aufstellbar in Klassenräumen, Hörsälen, Konferenzräumen, Büros, Arztpraxen, Fitnesscentern, Seniorenheimen und Restaurants.

Beispiel: Ein Raum mit 75m² Grundfläche und einer Höhe von 3,25 m entspricht einem Rauminhalt von 250 m³. Ein 2-facher Luftwechsel pro Stunde entspricht einer eingestellten Luftmenge von 500 m³/h, ein 4-facher Luftwechsel, 1000 m³/h.

Schallpegel



Farbvarianten

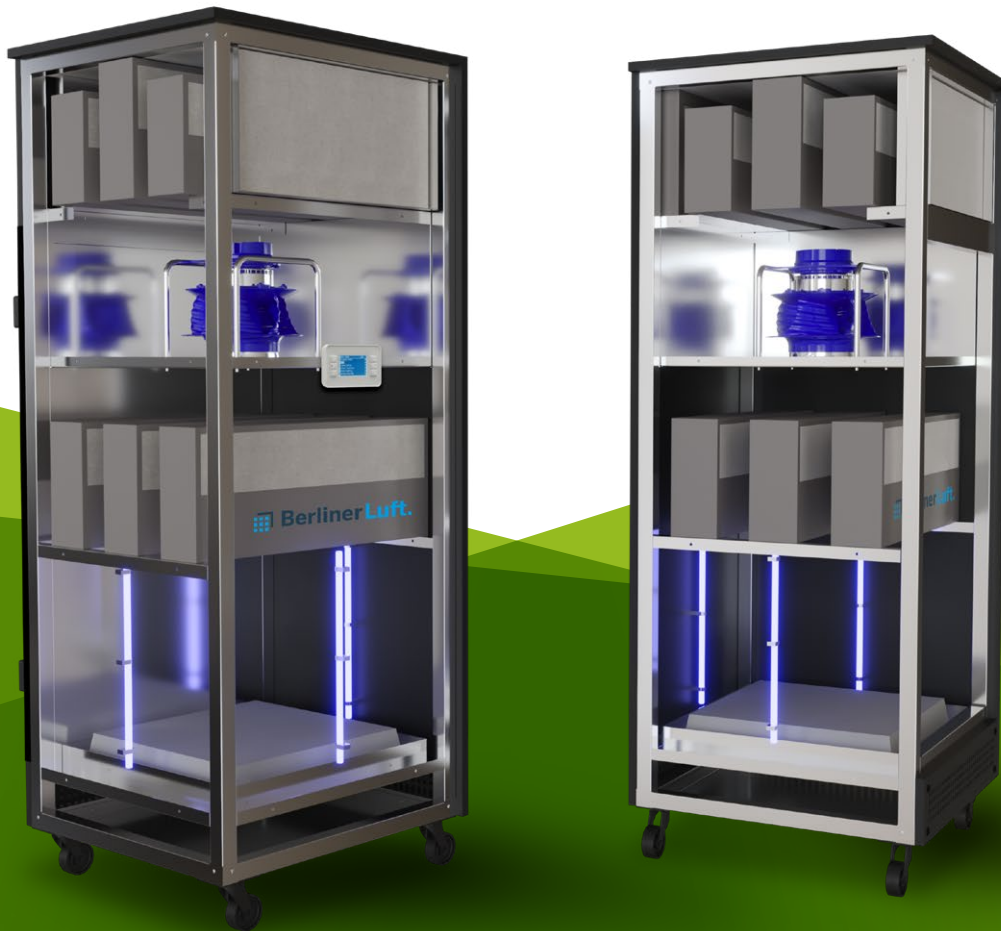
Neben der Standardfarbe RAL 7035 (Lichtgrau) ist BerlinerLuft.Pure auch in weiteren Farboptionen erhältlich.



RAL 9016 (Verkehrsweiß)



RAL 7012 (Basaltgrau)



TECHNISCHE INFORMATIONEN

Abmessungen: 1950 x 730 x 800 mm

Anschlussfertig (plug-and-play)

Mobil auf Rollen

Betriebsweise: Kombination aus mechanischem Filter und einer ozonfreien UV-Desinfektion

Inaktivierungsrate bezogen auf Coronaviren 99,9%

Volumenstrom stufenlos regelbar von 500 - 1.800 m³/h

Nachhaltig: Kein teurer HEPA-Filter nötig + geringerer Druckverlust = niedriger Stromverbrauch

Lebensdauer UV-C Lampe ca. 6 Jahre*

Türsicherung: Abschließbare Wartungstür sowie Türkontaktschalter zur Notabschaltung

Ausblasgitter mit einstellbaren Lamellen

Sehr leise < 37 dB (A)**

GERÄTEAUFBAU

Filter ISO ePM1 60%

UV-C Lampen

Schalldämpfer

Drehzahl geregelter Ventilator

Labyrinth-Schalldämpfer

Filter ISO ePM1 60%

Ausblasgitter einstellbar

Visuelle Anzeige für Wartung und Betrieb

Standardfarbe RAL 7035 (Lichtgrau)

Optional RAL-Außenfarbe nach Wahl

* Bei einem Betrieb von 8 h pro Tag

** Schalldruckpegel in 1 m Entfernung, bezogen auf 1.000 m³/h

BerlinerLuft. Technik GmbH
CompetenceCenter Klimatechnik

In der Kolling
66450 Bexbach

Telefon +49 68 26 - 52 07 0
Telefax +49 68 26 - 52 07 10
E-Mail bltk@BerlinerLuft.de

www.berlinerluft.de