



SICHERHEIT UND HYGIENE IM KLASSENZIMMER MIT DEM OZONOS AIRCLEANER - JETZT BIS ZU 50% GEFÖRDERT!

An kaum einem anderen Ort halten sich so viele Menschen auf geringem Raum auf, wie in Klassenzimmern. Deshalb entwickeln sich diese oft zu Brutstätten für Krankheitserreger.

Aber es gibt gute Nachrichten! Der Bund unterstützt Träger von Schulen jetzt bei der Beschaffung mobiler Luftreiniger mit einer Förderung von bis zu 50%.

Der OZONOS Aircleaner eignet sich optimal für den Einsatz in Klassenzimmern. Seine innovative Technologie unterscheidet sich grundlegend von jener gewöhnlicher Luftreiniger. OZONOS sorgt nachweislich für eine geringere Ansteckungsgefahr und saubere gesunde Luft, egal wie turbulent es hergeht.

- **OZONOS beseitigt nachweislich Coronaviren**
 > 99 % in der Luft (Aerosole)¹
 > 92 % auf Oberflächen²
- Optimale Ergänzung zu Ihrem Hygienekonzept
- Mobil einsetzbar oder montiert an Wand/Decke
- Keine Chemikalien oder wartungsaufwendige Filter
- Aufenthalt im Raum auch während des Betriebs
- Patentierte, von der Natur inspirierte Technologie
- TÜV zertifiziert und garantiert unbedenklich



Die Beantragung der Mittel und die Durchführung der Förderung erfolgt über die Länder. Antragsberechtigt sind Einrichtungen, in denen Kinder unter 12 Jahren betreut werden.

Bei Fragen zur Förderung oder zum OZONOS Aircleaner und seinen Einsatzmöglichkeiten, hilft Ihnen gerne das OZONOS Expertenteam: frischluft@ozonos.com



SIE MÖCHTEN MEHR ÜBER DIE OZONOS TECHNOLOGIE ERFAHREN?



Wissenschaftliche Bewertung der Technologie von OZONOS

Ing. Dipl.-Ing. Mag. Dr. techn. Richard Brunauer

Die Studie bietet reichhaltige wissenschaftlich fundierte Hintergrundinformationen zur Wirksamkeit und Funktionsweise des OZONOS Aircleaners. Das Dokument finden Sie hier.



Prüfbericht - Wirksamkeit gegen Coronaviren in der Luft

¹OFI Technologie & Innovation GmbH

Die OFI Technologie & Innovation GmbH bestätigte, dass OZONOS mehr als 99% der Viren aus der Luft beseitigt. Es wurden sowohl der AC-I, als auch der AC-I PLUS, auf ihre Wirksamkeit untersucht. Das Dokument finden Sie hier.



Prüfbericht - Wirksamkeit gegen Coronaviren auf Oberflächen

²HygCen Germany GmbH

Tests des unabhängigen akkreditierten Prüfinstituts HygCen Germany GmbH ergaben, dass der OZONOS AC-I PRO mehr als 92% von Oberflächen eliminiert. Das Dokument finden Sie hier.

UV-C BESCHICHTUNG	OZON-KONZENTRATION			0,115 ppm	50%	0,210 ppm
	10%	0,048 ppm	25%			
	OZONOS AC-I		OZONOS AC-I PLUS ¹		OZONOS AC-I PRO ¹	
ANWENDUNG	Für den dauerhaften Einsatz geeignet		Für Intensivreinigung geeignet		Für schnellere Intensivreinigung geeignet	
ABMESSUNGEN	L 400mm · Durchmesser 130mm · Gewicht 3,2 kg					
UV-C LEUCHE	1 x 8 Watt		1 x 8 Watt		1 x 8 Watt	
AUFNAHMELEISTUNG	14 Watt		14 Watt		14 Watt	
UV-C LEUCHE	Haltbarkeit der UV-C Leuchte: 8.000 Betriebsstunden					
LUFTDURCHSATZ p.h.	ca. 55 m ³ ca. 25 m ²		ca. 55 m ³ ca. 25 m ²		ca. 55 m ³ ca. 25 m ²	
LAUTSTÄRKE	37 db		37 db		37 db	
FERNBEDIENUNG	ja		ja		ja	
FARBEN	Jede Ausführung ist in allen Farben erhältlich! ● Schwarz pulverbeschichtet ● Silber pulverbeschichtet ○ Weiß pulverbeschichtet					

DAß ERSTE OZON GERÄT MIT
TÜV ZERTIFIZIERUNG*
UND CE-ZULASSUNG



MADE IN AUSTRIA

*Der Air Cleaner AC-I der Marke OZONOS wurde über unseren Produzenten „Digital Elektronik GmbH“ beim TÜV SÜD zertifiziert und zugelassen.