

 <p style="text-align: center;">OMX 100</p>	<p>beseitigt unangenehme Gerüche, entfernt Bakterien, macht seine Arbeit bis in die letzten Ecken und Winkel im Raum, keine teuren und schädlichen Chemikalien, überschüssiges Ozon wandelt sich selbständig in Sauerstoff zurück, Ozonleistung konstant, Gehäuse aus poliertem Edelstahl</p>	
	<p>Unser kleinster Ozongenerator für die Geruchsbeseitigung bzw. Entkeimung in kleinen Räumen und zur Dauerbelastung bei konstanter Geruchsbelastung wie z.B. in Müllräumen, Toiletten oder Pumpensümpfen</p> <p>Das Gerät hat etwa die Größe von zwei Zigarettenschachteln und benötigt lediglich einen 220 V-Netzanschluss zum Betrieb. Wir empfehlen bei Dauerbetrieb den Einsatz einer externen Zeitschaltuhr oder den Betrieb in Verbindung mit unseren optional erhältlichen Ozon-Controllern und Luftgütemessgeräten.</p> <p>Arbeitstemperaturbereich -10 - +35°C Relative Luftfeuchte nicht über 70%</p>	
<p><u>Einsatzbereiche</u></p> <p>Gerüche:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rauch Nikotin Brandgerüche Küchengerüche Erbrochenes Urin Milchsäure 	<ul style="list-style-type: none"> Buttersäure Schwefel Heizöl oder Dieselgeruch Modergeruch Fäkalgeruch Tiergeruch Leichengeruch / Verwesungsgeruch 	<p>Ungeziefer:</p> <ul style="list-style-type: none"> Motten Holzwürmer Schaben Kakerlaken Milben Fliegen Stechmücken u.v.m.
<p><u>Produktanwendung</u></p> <p>Der betreffende Raum (Zimmer, Fahrzeug, etc.) ist zuerst auf die übliche Weise zu reinigen (saugen, wischen, etc.). Danach wird das OMX 100, möglichst zentral und erhöht, in den Raum gestellt und eingeschaltet. In diesem Zeitraum sollen sich keine Personen und Tiere im Raum aufhalten - Zimmerpflanzen sind zu entfernen.</p> <p>Die Wirkung beruht darauf, dass im Raum ein entsprechend hoher Gehalt an Ozon generiert wird und dadurch sowohl in der Luft als auch an allen Oberflächen (Mauerwerk, Möbel, Gegenstände) im Raum ein Oxydationsvorgang eingeleitet wird. Dieser Oxydationsvorgang beseitigt unangenehme Gerüche bzw. entkeimt die Raumluft.</p> <p>Je nach Intensität der Gerüche und der Raumgröße liegt die Behandlung zwischen 1 bis 24 Stunden pro Raum.</p> <p>Wird die Ozonbehandlung beendet, muss der Raum durchlüftet werden, bzw. es dauert ca. 1 Std. bis das verbleibende Ozon wieder in normalen Sauerstoff zerfällt.</p>		
<p><u>Technische Daten</u></p>	Ozonproduktion	100 mg/h konstant
	Technik	Keramikplatten
	Lüftung / Luftdurchsatz	Gehäuselüfter 150 m ³ /h
	Abmessungen	145 x 165 x 75 mm
	Elektr. Versorgung	11 W / 230 V
	Gewicht	1,25 kg
	Gehäuse	Edelstahl
Zubehör	Netzkabel	
Preis in EUR (€)	285,00 (zzgl. MwSt)	339,15 (inkl. 19% MwSt)
Versandkosten, zzgl.	10,00 (zzgl. MwSt)	11,90 (inkl. 19% MwSt)

Technische Änderungen vorbehalten