

| | | |
|--|---|---|
|  <p style="text-align: center;">OMX 1000-3</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>Ozongenerator mit eingebautem Lüfter und Potentiometer zur Regulierung der Ozonproduktion (stufenlos 0-500mg/h). Einsetzbar bei der Geruchssanierung von PKW und Transportern sowie kleineren Räumen, wie Hotelzimmern.</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"> <input type="checkbox"/> Rauch <input type="checkbox"/> Nikotin <input type="checkbox"/> Brandgerüche <input type="checkbox"/> Küchengerüche <input type="checkbox"/> Erbrochenes <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Milchsäure | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Buttersäure <input type="checkbox"/> Schwefel <input type="checkbox"/> Heizöl oder Dieselgeruch <input type="checkbox"/> Modergeruch <input type="checkbox"/> Fäkalgeruch <input type="checkbox"/> Tiergeruch <input type="checkbox"/> Leichengeruch / Verwesungsgeruch | <p>Ungeziefer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Motten <input type="checkbox"/> Holzwürmer <input type="checkbox"/> Schaben <input type="checkbox"/> Kakerlaken <input type="checkbox"/> Milben <input type="checkbox"/> Fliegen <input type="checkbox"/> Stechmücken <input type="checkbox"/> 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 der Ozongenerator, 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> | <p>Ozonproduktion</p> <p>Technik</p> <p>Lüftung / Luftdurchsatz</p> <p>Abmessungen</p> <p>Elektr. Versorgung</p> <p>Gewicht</p> <p>Gehäuse</p> <p>Zubehör</p> | <p>10 - 1000 mg/h regelbar</p> <p>doppelwandige Metall/ Keramikröhre mit Titanbeschichtung und Membranpumpe</p> <p>Gehäuselüfter 150 m³/h</p> <p>160 x 330 x 130 mm</p> <p>50 W / 230 V</p> <p>3,7 kg</p> <p>Edelstahl</p> <p>Netzkabel</p> |
| <p>Preis in EUR (€)</p> <p>Versandkosten, zzgl.</p> | <p>690,00 (zzgl. MwSt)</p> <p>10,00 (zzgl. MwSt)</p> | <p>821,10 (inkl. 19% MwSt)</p> <p>11,90 (inkl. 19% MwSt)</p> |

Technische Änderungen vorbehalten