

TIENS Multifunktionseller Kühlschrankreiniger

Haben Sie ein Problem mit unangenehmen Gerüchen in Ihrem Kühlschrank, in Schuhschränken, Kleiderschränken oder Toiletten? Eliminieren Sie sie mit dem TIENS Multifunction Fridge Purifier. Das Gerät setzt den starken Oxidationsmechanismus von Ozon ein, um unerwünschte Gerüche zu entfernen, desinfizierend zu wirken und Nahrungsmittel frisch zu halten.

BESCHREIBUNG

Der TIENS Multifunktionseller Kühlschrankreiniger ist ein modernes, kleines, handliches und leicht zu bedienendes Gerät, das die Prinzipien der Biotechnologie, der Elektronik und der Mechanik kombiniert und mit Hilfe eines intelligenten Einzelchipkontrollsystems den erfolgreichen Einsatz von Ozon (O₃) im täglichen Leben ermöglicht. Das Gerät macht sich die einzigartigen Eigenschaften von Ozon zu Nutze und kann organische und anorganische Gerüche im Haushalt eliminieren, wie beispielsweise im Kühlschrank, in Schuhschränken, Kleiderschränken und Toiletten. Es überdeckt die unangenehmen Gerüche nicht nur, wie es herkömmliche Luftfrischer tun, sondern es entfernt sie. Wenn Sie es im Kühlschrank verwenden, kann es darüber hinaus dafür sorgen, dass Ihre Nahrungsmittel länger frisch bleiben, es kann Bakterien eliminieren und die Bildung pathogener Pilze verhindern.

Das Gerät ist mit drei Modi ausgestattet, die für die verschiedenen Einsatzgebiete geeignet sind. Mit nur einem An-/ Ausschalter ist es sehr leicht zu bedienen.

Der TIENS Multifunktionseller Kühlschrankreiniger ist ein effizientes und ökonomisches Gerät, das nur einmal im Monat an der Steckdose aufgeladen werden muss.

Ozon (O₃) ist eine Form des Sauerstoffs, die ein Sauerstoffatom mehr besitzt als der Sauerstoff in der Atmosphäre, den wir atmen (O₂). Es bildet sich auf natürliche Weise in der Stratosphäre, wo der Sauerstoff ultraviolettem Licht oder den großen Spannungen von Blitzen ausgesetzt ist. Die Sauerstoffmoleküle trennen sich in der Stratosphäre und bilden einzelne Sauerstoffatome (O₁). Diese wandernden Sauerstoffatome gehen eine erneute Verbindung mit anderen Sauerstoffmolekülen ein und es entsteht Ozon.

Ozon ist der perfekte Reiniger aus der Natur. Denn da es hoch reaktiv ist, werden organische Stoffe von ihm bereitwillig oxidiert (abgebaut). Wenn Ozon auf eine andere organische oder anorganische Verbindung trifft, spaltet sich ein Sauerstoffatom ab, bindet sich an die andere Verbindung und oxidiert (reinigt) sie.

WIRKUNG

Der TIENS Multifunktionseller Kühlschrankreiniger kann für Folgendes verwendet werden:

- Entfernung (und nicht nur Überdeckung, wie es bei herkömmlichen Luftfrischern der Fall ist!) von organischen und anorganischen Gerüchen im Haushalt, z.B. im Kühlschrank, in Schuhschränken, Kleiderschränken und Toiletten

- Längeres Frischhalten von im Kühlschrank aufbewahrten Nahrungsmitteln
- Kontrolle des Wachstums von pathogenen Bakterien und Pilzen – der Kühlschrank bleibt hygienisch sauber