

TIENS DiCHO Ozoniser Generation II





PARASITEN



MIKROORGANISMUS



BAKTERIEN



Frisches Obst und Gemüse sind köstlich und bunt, aber unter dem Mikroskop, neben den sichtbaren Parasiten, finden Sie viele unerwartete, versteckte krankheitserregende Täter, wie Bakterien Mikroorganismen und andere Schadstoffe.



Akute und chronische Vergiftungen



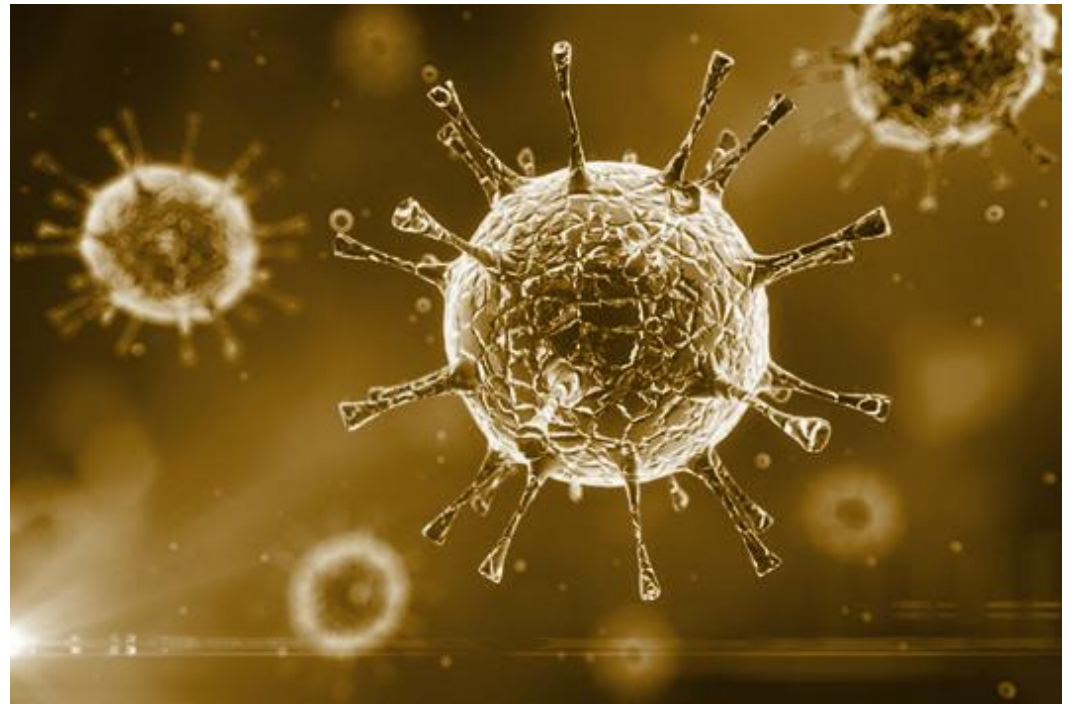
Krebsbedingte Effekte



Weitergabe an die nächste Generation



Krankheiten und Infektionen





Die Entwicklung der Gesellschaft und Technologie hat den Menschen einen größeren materiellen Wohlstand beschert. Zugleich leiden wir aber immer noch unter den negativen Auswirkungen, die sich daraus ergeben und die unsere Gesundheit bedrohen.

Die Produkte, die wir häufig essen, wie Gemüse und Obst, Reis, Fleisch und Meeresfrüchte, können stark mit Pestiziden, Dünger und anderen Schadstoffen belastet sein. Auch wenn nicht sofort spürbare Symptome auftreten, können solche Substanzen auf lange Sicht unser Immunsystem schwächen und unsere Gesundheit und sogar die der nächsten Generation beeinträchtigen.

In neu eingerichteten Häusern können Formaldehyd und andere schädliche Gase auftreten. Küchenutensilien und Essgeschirr, Schnabeltassen für Kinder und Spielzeug können Brutstätten für Bakterien sein.

Angesichts dieser Gefahren ist die Sorge darum, wie wir ein gesundes und sicheres Leben führen können, für uns zu einem Anliegen geworden.



Pestizide werden für Schädlingsbekämpfung, für Schadenskontrolle der landwirtschaftlichen Erzeugung und für Regulierung des Pflanzenwachstums verwendet. Bisher gibt es mehr als 1500 Arten von Pflanzenschutzmitteln, die auf der ganzen Welt registriert sind. Aber es gibt mehr als 300 Arten von Chemikalien, die häufig verwendet werden.

Weitere drei Möglichkeiten der landwirtschaftlichen Verschmutzung des Bodens sind biologische Verschmutzung, Siedlungsabfälle, Abfälle von Sanitätseinheiten, die eine große Anzahl von Krankheitserregern enthalten.

WAS IST OZON (O₃)?



Ozon ist eine stark oxidative Substanz. Im Gegensatz zum Sauerstoff, den wir zum Leben brauchen, besitzt er ein aktiver Sauerstoff mehr. Ozon ist in der Lage, die biologische Struktur von Bakterien, Viren und anderen Mikroorganismen schnell zu zerstören, daher ist es sehr effektiv beim Abtöten von Bakterien, bei Desinfizierung und Entgiftung, Antisepsis und Frischeerhaltung, bei der Bekämpfung von schlechten Gerüchen und Reinigung der Luft.



Das von TIENS DiCHO Obst- & Gemüserreiniger Generation II freigesetzte Ozon reagiert mit Wasser um Ozon-Wasser zu erzeugen, was stark sterilisierend wirkt und Lebensmittel komplett desinfizieren kann, um diese für den Verzehr sicher zu machen.





Schlechter Geruch besteht hauptsächlich aus Ammoniak, Methanthiol und Methylsulfid. TIENS DiCHO Obst- & Gemüsereiniger Generation II kann diese Substanzen durch das freigegebene Ozon mit Sauerstoff anreichern und diese so in ungiftige, geruchslose Substanzen umwandeln, was zu einer duftenden Umgebung führt.



WOFÜR OZON VERWENDET WERDEN KANN?



Tötet Bakterien und befreit Obst, Gemüse und Fleisch von Pestiziden, verbessert deren Qualität und Geschmack; Hält Lebensmittel länger frisch



Reinigt das Wasser und reichert es mit Sauerstoff an, wodurch der Körper es besser aufnehmen kann; Baden in ozonisiertem Wasser hilft bei Hautkrankheiten wie Pilzinfektionen



Reinigt die Luft von Bakterien, Pilzen und Milben und desinfiziert sie; sterilisiert Geschirr, Flaschen, Handtücher und Kleidung



Beseitigt organische und anorganische Gerüche wie Zigarettenrauch, Feuer und Tiergerüche (statt diese nur zu überdecken!)

Schutz für ein gesundes Leben
&
Natürlicher Sterilisator

TIENS DICHO
OZONISATOR
GENERATION II









Durch die Freisetzung von großen Mengen Ozon (O₃), befreit TIENS DiCHO Ozonisorator Generation II unser Lebensmittel von Pestiziden und anderen Schadstoffen und gewährleistet Lebensmittelsicherheit.

Auf viele verschiedene Weise kann es noch unsere Gesundheit schützen und die Lebensqualität verbessern.



Mit moderner Technologie, hochwertigen elektrischen Komponenten und neuartiger Gestaltungskonzept sorgt DiCHO Obst- und Gemüserreiniger für einen reibungslosen, gut funktionierenden Betrieb und für höhere Produktionsraten von Ozon. Eine wirksame Lösung für schlechte Luftqualität und Bakterienbefall für Heim und Büro. Ozon entfernt auch Pestizidrückstände von Obst und Gemüse und hält diese länger frisch. Es hat noch viele andere Funktionen: Abtötung von Bakterien, Beseitigung von Giftstoffen, hat nicht-korrodierende Eigenschaften, hilft alles frisch zu halten, beseitigt Gerüche und Gestank, reinigt das Wasser.




Ozon ist eine stark oxidative Substanz, die die biologische Struktur von Bakterien, Viren und anderen Mikroorganismen schnell zerstören kann und ihnen keinen Raum für ihre Existenz lässt. Der Grund für die hohe Reaktivität des Gases ist das dritte Sauerstoffatom der Teilchen - es reagiert leicht mit Schmutzpartikeln wie Gerüchen, Bakterien, Viren, Schimmel und Pilzen. Es zerlegt sie in kleinere, weniger schädliche Partikel.

Ozon ist in seiner bakteriziden Wirkung 50 Mal effektiver und 3000 Mal schneller als Chlor.

Selbst eine geringe Ozonkonzentration tötet die Milben ab und verhindert ihre weitere Verbreitung.

- <https://pl.wikipedia.org/wiki/Ozon>

A vertical decorative bar on the left side of the slide, featuring a green background with abstract, swirling black lines and small black dots, resembling a molecular or DNA structure.

Das Ozon verursacht die Zersetzung der Kohlenstoffringe, die sich in Substanzen wie Lösungsmitteln, organischen Lacken, Klebstoffen, usw finden. Es neutralisiert die Gerüche und schädlichen Auswirkungen, die diese auf Mensch und Tier haben.

Darüber hinaus hat Ozon eine bessere sterilisierende Wirkung im Wasser. Durch die Verwendung von Ozon verbleiben keine schädlichen Rückstände im Wasser, in der Nahrung und auf dem Geschirr, weshalb Ozon allen anderen Fungiziden überlegen ist.



Modernes Aussehen

Ein schön gestaltetes Design, schwarz-weißer Hintergrund, großformatiges LCD-Display und prägnant.

Touch-Control-Design

Touch-Control-System, großformatiges LCD-Display mit den vier Motiven Obst, Gemüse, Tasse und Fleisch; Start und Stop durch Berühren der Motive, einfach und intuitiv. Bei Inaktivität von 2 Minuten schaltet das Gerät in Energiesparmodus um. Das LCD-Display schaltet sich ab und Kosten werden gespart.

Wandbefestigung und neues Halte-Konzept

Wandhalterung ist platzsparend und sieht modern aus. Die neu entwickelte Halterung bietet mehr Anbringungsmöglichkeiten.



Höhere Ozon-Freisetzungsrate

TIENS DiCHO Ozonisorator Generation II erbringt eine verdoppelte Ozonemission pro Einheit, was die Sterilisationsleistung verbessert.

Verbesserter Schaumstein

Ein größerer Schaumstein kann bei einem Durchgang mehr Ozon freisetzen, was zu einer ausgewogeneren und schnelleren Desinfektion führt.

Verborgener Stauraum mit großer wasserfester Abdeckung

Ein verborgener Stauraum mit großer wasserfester Abdeckung ist die perfekte Lösung - alle notwendigen Zubehörteile können dort ordentlich untergebracht werden.

Energiesparend und leichtgewichtig

TIENS DiCHO Ozonisorator ist umweltfreundlich, da es nur 15 W in Betrieb verbraucht. Mit 1,2 kg Gewicht ist es auch sehr leicht.

Funktionale Vorteile:

- Desinfiziert Obst und Gemüse, vernichtet Bakterien;
- Hält Lebensmittel länger frisch;
- Entfernt Pestizidrückstände in Obst und Gemüse
- Verbessert die Qualität und den Geschmack von Obst und Gemüse



TIENS DiCHO Ozonisorator Generation II im Vergleich mit anderen Reinigungssystemen



FOTO	NAME	POWER	PROGRAMATOR	GEWICHT	DESIGN
	FM-500	40 W	Mögliche Einstellung nur in Minuten, keine Zusatzfunktionen	1,5 kg	-
	GL-2186	15 W	Mögliche Einstellung nur in Minuten, keine Zusatzfunktionen	1,7 kg	-
	ZY-H103	20 W	Programmierbarer Timer nur, keine Bildschirmanzeige	1,5 kg	+
 <small>MEDIASKLEP24</small>	GL-2108	50 W	Programmierbarer Timer nur, keine Bildschirmanzeige	4,5 kg	-
	TIENS DiCHO Fruit & Vegetable Cleaner	15 W	Großer LCD-Anzeige, intuitiv, anwenderfreundlich; programmierbarer Timer, Zeiteinstellung möglich	1,2 kg	+

**BESSERE
LEBENSQUALITÄT** 😊

