



## TECHNISCHE DATEN

- Durchmesser: 95,9 mm
- Höhe: 139 mm
- Gewicht: 207 g

## BAUMATERIALIEN

- Hauptkörper: Tritan.
- Ring: Tritan.
- Verschluss :Silikon.

## EIGENSCHAFTEN

**Neto** ist der **Sterilisator für Kunststoff-Trinkflaschen** von Elite.

Es genügt die Trinkflasche im Körper des Sterilisators einzufügen und **1 Minute lang in der Mikrowelle wirken lassen, um 99,9 % der Schimmelpilze und Bakterien** auf jeder Komponente der Trinkflasche zu beseitigen. Der Sterilisationsprozess nutzt die Kraft des **Wasserdampfs**, um die Trinkflasche zu desinfizieren, ohne dass chemische Zusätze verwendet werden müssen.

Kompakt und zerlegbar gewährleistet er ein **bequemes Einsetzen** für alle Trinkflaschen.

### EIN STERILISATOR FÜR TRINKFLASCHEN IN DER MIKROWELLE ZU VERWENDEN

- Noch nie wie heute ist es wichtig, auf die Hygiene der täglich benutzten Gegenstände zu achten.
- **Trinkwasserflaschen** sind keine Ausnahme: Tatsächlich können sie verschiedene Mikroorganismen, Pilze, Schimmelpilze

und Bakterien kontaminieren, die sich in feuchten und nassen Umgebungen vermehren. Wenn wir zuckerhaltige Substanzen oder Nahrungsergänzungsmittel in der Trinkflasche transportieren, können auch Rückstände zurückbleiben, die mit bloßem Auge nicht immer deutlich erkennbar sind.

- **Neto** ist der innovative Sterilisator für Kunststoffflaschen, der entwickelt wurde, um jede Komponente der Trinkflasche durch die **Einwirkung von Nassdampf** zu desinfizieren. Fülle sie einfach bis zum angegebenen Füllstand mit Wasser, stelle die Trinkflasche in das Desinfektionsglas und lasse sie **1 Minute lang in der Mikrowelle bei 700 Watt** einwirken, um **99,9% der Schimmelpilze und Bakterien zu beseitigen** und so eine korrekte und sichere Verwendung der Trinkflaschen zu gewährleisten die du mit dem Fahrrad verwendest.
- Die Funktionsweise ist einfach: Damit eine Sterilisation erfolgen kann, muss Dampf in jede Teil der Trinkflasche eindringen und für eine bestimmte Zeit in Kontakt mit jeder Oberfläche bleiben, ohne sich zu verteilen. Hier kommt **Neto** ins Spiel, das den **Dampf, der durch die Erhöhung der Wassertemperatur erzeugt wird**, nutzt, ohne ihn zu verteilen, um jeden Teil der Trinkflasche zu desinfizieren.

### INNOVATIVES DESIGN, PRAKTISCH MIT TRINKFLASCHEN UNTERSCHIEDLICHER GRÖSSE

- Der **Neto** enthält ein Desinfektionsglas, das mit einem Silikonring ausgestattet

ist, der das Einsetzen von **Trinkflaschen mit unterschiedlichen Durchmessern** erleichtert. Er enthält auch ein Stützgitter, um die **einzelnen Komponenten der Trinkflasche**, wie den Verschluss und das Ventil, bequem unterzubringen.

- Die **innovative geneigte Form** ermöglicht die Einfügung des Produkts mit Standard-550-ml und 750-ml-Trinkflaschen in fast allen Modellen von Mikrowellenherden auf dem Markt.
- Es ist erforderlich, die **Abmessungen des Mikrowellenherds zu überprüfen**, um die Kompatibilität des Produkts mit der eingesetzten Trinkflasche zu bewerten.

### LANGLEBIG UND LEICHT ZU WASCHEN

- Das Desinfizieren des Sterilisators ist sehr einfach, es genügt ihn einfach mit einem gewöhnlichen leichten Reinigungsmittel, z. B. Geschirrspülmittel, auszuspülen und in allen Teilen trocknen zu lassen.
- Der Körper des Desinfektionsbechers besteht aus **Tritan**, einem zu **100% recycelbaren Material**, sehr widerstandsfähig und mit **besseren thermischen Eigenschaften**. Besonders für Wasserbehälter geeignet, ist es aufgrund seiner Widerstandsfähigkeit ein dem Kunststoff vorzuziehendes Material, das es auch bei hohen Temperaturen lange nutzbar ist.