



reddot winner 2021  
best of the best



Philips GoZero  
Butelka nawadniająca

350 ml / 12 uncji

Sterylizacja UV  
Stal nierdzewna, izolacja  
Słoneczna żość

AWP2787YL

# Czystość, chłód, gorąco, wszystko!

Żegnajcie, jednorazowe plastikowe butelki. Żegnajcie, brzydko pachnące butelki wielokrotnego użytku. Witaj, samoczyszcząca się butelko!

## Nowy poziom czystości

- Zadbaj o nawadnianie organizmu dzięki czystszej butelce i zdrowszej wodzie

## Bezproblemowa

- Butelka pozostaje czysta, a woda świeża.
- Łatwe ładowanie butelki za pomocą magnetycznego przewodu USB
- Możliwość mycia w zmywarce

## Rozwiązanie przyjazne dla Ciebie i dla środowiska

- Bezpieczna woda pitna bez konieczności korzystania z wody butelkowanej

## Doskonale sprawdza się w podróży.

- Podwójna izolacja utrzymuje temperaturę przez wiele godzin

## Bezpieczeństwo i trwałość

- Butelka ze stali szlachetnej klasy spożywczej

# PHILIPS

Butelka nawadniająca  
350 ml / 12 uncji Sterylizacja UV, Stal nierdzewna, izolacja, Słoneczna żółć

## Dane techniczne

### Ogólne dane techniczne

- Pojemność butelki: 355 ml / 12 uncji
- Kolor: Słoneczna żółć
- Materiał butelki: Stal szlachetna klasy 18/8
- Izolacja termiczna: Utrzymuje niską temperaturę

- przez 24 godziny, Utrzymuje wysoką temperaturę przez 12 godzin
- Akumulator: Akumulator litowy
- Materiał pokrywy: Nie zawiera bisfenolu A

AWP2787YL/10

## Zalety

### Technologia UV-C LED

Butelka jest czysta i nie wydziela nieprzyjemnych zapachów dzięki zastosowaniu technologii UV-C LED niszczącej DNA bakterii, które ten zapach wywołują. Pełni również funkcję przenośnego urządzenia do oczyszczania wody, które doskonale sprawdza się poza domem i w podróży. Zapewnia bezpieczną wodę pitną, eliminując nawet 99,999% przenoszonych przez wodę patogenów\*.

### Automatyczne samoczyszczenie

Wskaźnik UV-C LED włącza się automatycznie co 2 godziny, aby butelka pozostawała czysta, a woda świeża.

### Magnetyczny port USB ułatwiający ładowanie

Akumulator wystarcza nawet na miesiąc i można go łatwo naładować za pomocą magnetycznego kabla USB.

### Opłacalne i ekologiczne rozwiązanie

Bezpieczna woda pitna zawsze i wszędzie bez ponoszenia kosztów wody butelkowanej ani generowania związanych z nią odpadów.

### Utrzymuje temperaturę gorących i zimnych napojów.

Podwójna izolacja próżniowa utrzymuje temperaturę gorących i zimnych napojów przez wiele godzin.

### Stal szlachetna klasy spożywczej

Butelka jest wykonana ze stali szlachetnej klasy spożywczej 18/8. Gwarancja trwałości i bezpieczeństwa.

### Możliwość mycia w zmywarce

Wszystkie części można myć w zmywarce (maks. 50 stopni Celsjusza) z wyjątkiem filtra i nasadki.



Data wydania 2023-02-27

Wersja: 3.3.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.  
lub własnością odpowiednich firm.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\*\* W oparciu o wyniki testów przeprowadzone przez międzynarodową agencję testowania i certyfikacji SGS w warunkach laboratoryjnych.