



Philips  
Náhradný filter

Na použitie s filtrom UTS

PC 4in1  
Zložený filter 4-v-1

AUT728

# Vychutnávajte si zdravú vodu

Odstraňuje škodlivé látky s veľkosťou len 5  $\mu\text{m}$

Tento zložený filter 4-v-1 efektívne odstraňuje škodlivé látky s veľkosťou len 5  $\mu\text{m}$ , ako napríklad zostatkový chlór, farbu, zápach a iné škodlivé látky.

## Voda so skvelou chuťou

- Rovná sa výkonu 2 filtrov

## Bez námahy

- Výmena filtrov QuickTwist

## Bez obáv

- Držte sa ďalej od sekundárneho znečistenia

# PHILIPS

## Náhradný filter

Na použitie s filtrom UTS PC 4in1, Zložený filter 4-v-1

# Technické údaje

### Filtrovací výkon

- Zníženie obsahu rozpustného olova: Áno, až 99 %\*
- Zníženie obsahu chlóru: Áno, až 99 %\*
- Redukcia pesticídov
- Redukcia VOC

### Špecifikácie filtra

- Filtračná kapacita: 4000L
- Presnosť filtra: 5 um

### Akosť vstupnej vody

- Vstupná teplota vody: 5 – 38 °C

- Kvalita vstupnej vody: Obecná/mestská voda z vodovodu
- Vstupný tlak vody: 0,1 – 0,4 MPa bary(ov)

### Všeobecné technické údaje

- Hlavné filtračné médiá: PP bavlna, preduhlíková tyč, postuhlíková tyč, netkané textilie
- Odporúčaná životnosť filtra: až 24 mesiacov

### Krajina pôvodu

- Náhradná náplň filtra: Čína

AUT728/10

# Hlavné prvky

### Zložený filter 2-v-1

Kombinovaný filter 2-v-1 sa skladá z PP (polypropylénovej) bavlny a stlačiteľného aktívneho uhlíka, účinne absorbuje veľké častičky, hrdzu, zvyšky chlóru, farbu, zápach a mikroorganizmy.

### Integrovaný jednorazový filter

Integrovaný jednorazový filter eliminuje kontamináciu vnútorného systému.

### Výmena filtrov QuickTwist

Vďaka vodorovnému umiestneniu a QuickTwist dizajnu pre jednoduchú výmenu filtra nie je potrebný žiadny zákaznícky servis na mieste.



Dátum vydania  
2023-11-01

Verzia: 2.2.1

EAN: 48 97099 30184 4

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Všetky práva vyhradené.

Autor si vyhradzuje právo zmeny špecifikácií bez oznámenia. Ochranné známky sú majetkom Koninklijke Philips N.V. alebo ich príslušných vlastníkov.

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

\* \*Na základe výsledkov testov medzinárodnej testovacej a certifikačnej agentúry SGS, ktoré boli vykonané v laboratórnych podmienkach.