

DOULTON VÍZTISZTÍTÓ - VÍZMINŐSÉGI GARANCIÁVAL
Háztartási – munkahelyi - közösségi alkalmazásra is tanúsítva*

A Doulton Ultracarb víztisztító prémium minőségű ivóvizet biztosít a vezetékes vízből bármely fogyasztóhelyen. Működtetése zerowaste: nincsen szükség külső erőforrásra, nincsen hulladék víz, vegyszer felhasználás, az elhasznált szűrőbetét sem terheli a környezetet (nincsen szükség az elhasznált szűrőbetét visszagyűjtésére, az akár komposztban is felhasználható). Szűrőbetét kapacitás: 2300 liter vagy 6 hónap (amelyik hamarabb bekövetkezik).

Karbantartás: félévente szűrőbetét csere, 1-2 perc.

Ultracarb / Biotect szűrőbetét: 17.600 Ft / 18.900 Ft (27% áfával)

Ultracarb /Biotect SI szűrőbetét: 19.900 Ft / 20.900 Ft (27% áfával)

Beépíthető ivóvíz tisztító: https://ivovizem.hu/ecofast_viztisztito.php

Ecofast víztisztító rendszer: 111.700 Ft (87.953 Ft+27% áfa)

Ecofast víztisztító 6 hónap kapacitású Ultracarb szűrőbetéttel + szűrt víz csaptelep + JG gyorscsatlakozók.

Egyszerűen szerelhető: 3/8" hideg víz sarokszelepre csatlakoztatható, konyhapult alatt is elhelyezhető / beépíthető víztisztító. Hely igénye: 41x10cm a sarokszelep közelében; szűrt víz csaptelephez szükséges lyukátmérő a konyhapulton / mosogatótálcán: 12,5mm.



Fényképes szerelési útmutató: https://ivovizem.hu/viztisztito_utmutatok.html#utmutatoeco

Ecofast víztisztító (csatlakozók és szűrt víz csaptelep nélkül): 66.900 Ft (52.677 Ft+27% áfa)

Az Ecofast víztisztító 3/8" push-fit gyorscsatlakozóval bármely vízadagolóhoz/ szódagéphez/ vízautomatához csatlakoztatható.

- 2024.02.01. tájékoztató árak, az árváltozás jogát fenntartjuk! -

Vízkutató Vízkémia Kft. - Doulton Képviselet
Vízvizsgálat – Ivóvíz tanácsadás – Ivóvíz tisztító
1026. Budapest, Szilágyi E. fasor 43/B. Tel: 1-2124157
WWW.IVOVIZEM.HU

DOULTON VÍZTISZTÍTÓ - VÍZMINŐSÉGI GARANCIÁVAL
Háztartási - munkahelyi - közösségi alkalmazásra is tanúsítva*

Csaptelepre csatlakoztatható: https://ivovizem.hu/viztisztito_csapra.php



Rozsdamentes acél (DCS) 99.900 Ft (27% áfával)



Műanyag (DCP) 69.900 Ft (27% áfával)



csapra szerelhető „vízútirány választó” csatlakozó



Fényképes szerelési útmutató: https://www.ivovizem.hu/viztisztito_csapra.php#fenykepcounter

Karbantartás: félévente szűrőbetét cseré

Kompatibilis szűrőbetét: BioTect szűrőbetét. A BioTect szűrőbetét ivóvízminőségi szempontból az Ultracarb szűrőbetéttel azonos (48335-7/2023/KTEF határozat), a csatlakoztathatósága különböző.

DOULTON VÍZTISZTÍTÓ - VÍZMINŐSÉGI GARANCIÁVAL

Háztartási – munkahelyi - közösségi alkalmazásra is tanúsítva*

A Doulton víztisztító prémium minőségű ivóvizet biztosít a vezetékes vízből bármely fogyasztóhelyen. Működtetése zerowaste: nincsen szükség külső erőforrásra, nincsen hulladék víz, vegyszer felhasználás, az elhasznált szűrőbetét sem terheli a környezetet.

Karbantartás: félévente szűrőbetét csere, 1-2 perc.

*Ivóvízbiztonsági engedély: 37686-2/2021/KTEF; NNK tanúsítás ólom eltávolításra: 42243-1/2020/PKF; 48335-7/2023/KTEF

Doulton vízminőségi garancia: <https://ivovizem.hu/vizgarancia.html>

5/2023 Korm. rendelet szerinti kötelező tájékoztatók: <https://ivovizem.hu/viztisztito.html>

NNK szakhatósági vélemény a Doulton víztisztítóról:

„ A termék alkalmas kis, közepes és nagy ólomtartalom teljes eltávolítására az ivóvízből. Helyes üzemeltetés mellett a termék ivóvízminőség romlást nem okoz. Az összes ásványi anyag tartalmat lényegében nem befolyásolja. Kedvező, hogy a termék jelentősen csökkenti a vízben található szerves halogénvegyületek mennyiségét.” [Összefoglaló kutatási jelentés NNK 8.o.]

"A vizsgálataink alapján egy típus (aktívzenet és kerámiát tartalmazó típus) volt, amelynél nem okozott kedvezőtlen változást a csapvíz minőségében a vizsgált paraméterek tekintetében, a többi típusnál a szakirodalomban leírt és szakvéleményezés során tapasztalt kockázatok jelentkeztek: leggyakrabban a mikrobiológiai minőség romlása, a nitrifikáció, az összes keménység túlzott csökkenése, valamint a különböző anyagok (ezüst, nikkel, réz, cink) beoldódása volt tapasztalható." [NNK Módszertani útmutató 34.o.:]

25

A különböző típusok ólomeltávolítási képességét, kockázatait és a vonatkozó korlátozásokat foglalja össze az alábbi táblázat.

Ivóvíztisztító kisberendezés elnevezése	Ivóvíztisztító kisberendezés típusa	Ólom határérték alá történő csökkentésére alkalmas a kapacitása végéig				Kockázatok				Korlátozások
		Kis ólomtartalmú csapvíz (10-25 µg/l)	Közepes ólomtartalmú csapvíz (25-75 µg/l)	Nagy ólomtartalmú csapvíz (>75 µg/l)	Megjegyzés	Mikrobiológiai	Nitrifikáció	Kövés ásványi anyag	Fémek	
LAICA kancsók	kancsós	igen	nem	nem	-	-	-	-	ezüst	3 év alatti gyermeknek nem javasolt
2-es számú vízszűrő kancsó	kancsós	igen	nem	nem	-	-	-	-	ezüst	3 év alatti gyermeknek nem javasolt
Economy Water	RO membrános visszaszűrő egységgel	igen	igen	igen	ólomtartalom teljes eltávolítása	közepes	jelentős	igen	-	3 év alatti gyermeknek és várandósoknak nem javasolt
RO102	RO membrános visszaszűrő egységgel	igen	igen	igen	5 µg/l alá csökkenti	jelentős	kicsi	igen	ezüst	3 év alatti gyermeknek nem javasolt
EV Smart	RO membrános by-pass rendszerrel	igen	igen	igen	ólomtartalom teljes eltávolítása a by-pass beállításától függően	közepes	kicsi	-	nikkel cink	-
Doulton kisberendezés Ultracarb betéttel	aktívzenet és kerámia töltet	igen	igen	igen	ólomtartalom teljes eltávolítása	-	-	-	-	-
BWT „Bestlead”	aktívzenet és vízlágyító gyanta	igen	igen	nem	5 µg/l alá csökkenti	-	-	-	ezüst	3 év alatti gyermeknek nem javasolt
Óskó Q Q201-es betéttel	zeolit töltet	igen	igen	igen	5 µg/l alá csökkenti	-	jelentős	-	-	3 év alatti gyermeknek és várandósoknak nem javasolt
Komeo	KDF töltet	igen	igen (max. 50 µg/l)	-	-	-	jelentős	-	réz cink nikkel	3 év alatti gyermeknek és várandósoknak nem javasolt

Kép: [Összefoglaló kutatási jelentés NNK](#)