



SULTECH SZAFIR

CENA: **1 369,00** PLN

CZAS WYSYŁKI: 24 GODZINY

Producent: SULTECH



OPIS PRZEDMIOTU

SULTECH SZAFIR

NOWOŚĆ !!! 5-stopniowy FILTR **SULTECH SZAFIR** z końcowym wkładem

mineralizującym - ze względu na niewielkie gabaryty nie ma problemu z jego umieszczeniem w szafce. Możliwość zakupu z mniejszym objętościowo zbiornikiem wody oraz wydajniejszą membraną nawet do 100 GPD nadaje się idealnie do każdej kuchni i biura.

Filtr kuchenny SULTECH SZAFIR:

Filtr skrzynkowy SULTECH SZAFIR oparty został na pięciostopniowej filtracji molekularnej. Umożliwia uzyskanie najczystszej i zawsze świeżej wody pitnej o doskonałym smaku i właściwym bilansie minerałów. Zatrzymuje wszelkie skażenia i alergeny.

Filtrację uzupełniono o mineralizator, który zawiera szlachetny dolomit i zapewnia odpowiedni balans minerałów w wodzie.

SULTECH SZAFIR zapewnia wodę:

- oczyszczoną molekularnie,
- naturalnie mineralizowaną szlachetnym dolomitem (tabela składu mineralnego filtrowanej wody)

Eliminuje bakterie, a także ponad 160 zanieczyszczeń, w tym ponad 145 substancji potencjalnie szkodliwych dla zdrowia:

- dwutlenek chloru,
- fluor,
- ołów i rtęć,
- cząsteczki mniejsze niż 0,2 mikrony, w tym azbest, osady, brud i kamień,
- 33 pestycydy i produkty uboczne pestycydów,
- 13 produktów ubocznych procesu dezynfekcji,
- radon i produkty uboczne rozkładu radonu znajdujące się w wodzie pitnej,
- 9 zanieczyszczeń pochodzenia farmaceutycznego,
- 42 rodzaje substancji zaburzających gospodarkę hormonalną,
- substancje rakotwórcze, potencjalnie występujące w wodzie.

Budowa filtra SULTECH SZAFIR zapewnia m.in:

sterylność i brak dopływu powietrza do wody, dzięki temu mamy pewność, że woda jest wolna od bakterii i zanieczyszczeń oraz jest w pełni bezpieczna!!

Woda z filtra SULTECH SZAFIR jest polecana:

- do picia bez przegotowania, również niemowlętom, seniorom, osobom o obniżonej odporności i alergikom,
- do gotowania zup, warzyw, parzenia kawy, herbaty i naparów ziołowych,
- przywraca potrawom i napojom właściwy, naturalny smak,
- do pielęgnacji wrażliwej skóry rąk i twarzy, pomaga leczyć alergię skórne i łuszczycę, do mycia warzyw i owoców,

Woda filtrowana molekularnie jest ważnym elementem antynowotworowego stylu życia.

Montaż:

- wewnątrz szafki pod/nad zlewem
- ściana
- podłoga

Filtracja w systemie SULTECH SZAFIR:

WKŁAD WSTĘPNY SEDYMENTACYJNY – pierwszy stopień filtracji Zimna woda z rury zasilającej przepływa przez wkład sedymentacyjny, który zatrzymuje piasek, muł, rdzę, szlam rzeczny, mikroorganizmy i inne osady.

WKŁAD WSTĘPNY Z WĘGLEM AKTYWNYM – drugi stopień filtracji Wkład wykonany z granulowanego węgla aktywnego. Węgiel aktywny usuwa zanieczyszczenia organiczne (drobnoustroje, bakterie grzyby), chlor i jego trujące pochodne, ołów i toksyczne metale ciężkie, pestycydy, detergenty, fenole. Chroni membranę osmotyczną systemu filtracyjnego przed niszczącym działaniem chloru.

MEMBRANA – trzeci stopień filtracji Membrana stanowi barierę dla zanieczyszczeń organicznych i nieorganicznych, rozpuszczonych w wodzie ciał stałych, metali ciężkich, pierwiastków radioaktywnych i rakotwórczych. Membrana przepuszcza tylko cząsteczki wody, ponieważ posiada pory o średnicy 0,0001 mikrometra. Przefiltrowana woda jest gromadzona w zbiorniku, a następnie kierowana jest do filtra końcowego i do wylewki. Woda brudna, poprzez ogranicznik przepływu kierowana jest do kanalizacji.

WKŁAD KOŃCOWY Z WĘGLEM AKTYWNYM – czwarty stopień filtracji Po opuszczeniu zbiornika woda przepływa przez wkład końcowy z węglem aktywnym. Węgiel aktywny poprawia smak i zapach wody postfiltracyjnej.

WKŁAD KOŃCOWY MINERALIZUJĄCY – piąty stopień filtracji Po wkładzie końcowym z węglem aktywnym woda przepływa przez wkład mineralizujący. Wkłady te służą do nasycania wody jonami soli mineralnych. Wkłady zawierają naturalne minerały, których odpowiednie rozdrobnienie powoduje ich właściwe rozpuszczanie w wodzie.

Chlor a zdrowie organizmu:

Chlorowanie wody to najprostszy i najbardziej rozpowszechniony sposób uzdatniania wody. Jego początki sięgają zmian warunków życia i zdrowia, które nastąpiły w związku z rozwojem przemysłu oraz osiedli ludzkich w XIX w. Pierwszy raz zastosowano go w Stanach Zjednoczonych - pozwolił on w spektakularny sposób zatrzymać nawracające epidemie Duru Brzusznego, Cholery, Czerwonki czy Leptospirozy. Dziś nadal stosowany jako podstawowy "odkażacz" skutecznie neutralizuje mogące znajdować się w wodzie bakterie, np. coli, zapobiega, więc rozwojowi bakterii w sieciach wodociągowych.

Trzeba jednak mieć świadomość, że chlor działa tak samo w przewodzie pokarmowym: ma tendencję do dezynfekcji, masowego zabijania mikroorganizmów, zarówno tych dobrych, jak i złych. Poza zabijaniem na "oślep" - coraz częściej można spotkać się z badaniami traktującymi o chlorze jako przyczynie występowania chorób nowotworowych, między innymi raka jelita czy żołądka. Zgodnie z danymi Międzynarodowej Agencji Chorób Nowotworowych 59 związków chloru organicznego przyczynia się do występowania raka u ludzi i zwierząt. Chlor i jego trujące związki sprzyjają również powstawaniu alergii dróg oddechowych i przewodu pokarmowego. Niszczą bowiem śluzówki ułatwiając wtargnięcie alergenów w głąb tkanek i do krwi, wywołują napady kaszlu, astmy i kataru u chorych z alergią. Ponadto niszczenie śluzówek może też przyspieszać wystąpienie wrzodów.

Chlor pozbawia skórę ochronnej warstwy lipidowej. Skóra traci nawilżenie, przez co często staje się szorstka lub podatna na podrażnienie. W skrajnych przypadkach mogą się pojawiać zaczerwienienia lub alergię. Podobnie sprawa ma się z włosami, które mogą stawać się łamliwe i wysuszone.

Najbardziej skutecznym sposobem przywrócenia wodzie jej naturalności i całkowitego usunięcia związków chloru jest zastosowanie filtracji molekularnej, warto też chronić skórę poprzez stosowanie złóż opartych na węglu aktywowanym - adsorbującym chlor, czy specjalnie ku temu zaprojektowanych filtrów prysznicowych - zawierających złożo KDF lub ANM, występujących również w naszej ofercie (Filtr prysznicowy srebrny)

- wkład liniowy sedymentacyjny 2"
- wkład liniowy węglowy 2"
- membrana osmotyczna 75 GPD (wydajność 280 litrów na dobę) lub 100 GPD (wydajność 380 litrów na dobę) do wyboru
- wkład końcowy węglowy 2"
- mineralizator 2" (odpowiedzialne za doskonały smak i zapach wody)
- obudowa
- zbiornik o pojemności 12 l, 8 l lub 4 litry do wyboru pozwolą dobrać odpowiednie parametry wody zależnie od zapotrzebowania.

Wymiary Filtra:

Wysokość - 42 cm
Szerokość - 31 cm
Głębokość - 10 cm

Wymiary zbiornika na wodę:

Zbiornik plastikowy 12 litrów (10 litrów wody użytkowej):
Wysokość - 35 cm
Średnica - 25 cm

Zbiornik metalowy 8 litrów (6 litrów wody użytkowej):
Wysokość - 35,5 cm
Średnica - 20,5 cm

Zbiornik metalowy 4 litry (3 litry wody użytkowej):
Wysokość - 20 cm
Średnica - 20 cm

Do urządzenia oferujemy opcjonalny montaż w cenie 299 złotych. Dzięki niemu nie będziesz musiał martwić się o samodzielną instalację urządzenia, nasz serwisant może wykonać ją za Ciebie. Fachowo doradzimy w kwestii wyboru miejsca dla urządzenia, wykonamy wszystkie niezbędne czynności i uruchomimy urządzenie, by w Twoim domu popłynęła krystalicznie czysta i zdrowa woda.

- Produkowany w Polsce.
- Podlega kontroli jakości na każdym etapie produkcji.