



е екологично чист продукт, който йонизира водата в хидроксиден йон (OH-) и водороден йон (H+) чрез реакция на



минерални топчета във филтъра, вместо да използва електричество. Този продукт прави водата Алкална и намалява структурата на водните молекули, за да улесни усвояването им в човешкото тяло. Това е Генератор на Алкална редуцирана вода, който генерира Водород и понижавя показателя ORP в (-) mV, който увеличава антиоксидантните качества на водата.

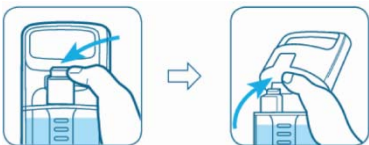
#### 1. Преди употреба

След като отворите бутилката за първи път, изплакнете добре вътрешността с вода за 2 - 3 пъти, за да отстраните остатъчния прах.

#### 2. Използване

1) Напълнете бутилката с вода до горния край, така че да покрие филтъра.

2) След, като напълните бутилката с вода, оставете водата да престои 5 - 10 мин. и тя е готова за пиене.



3) Как да сменим минералния филтър



#### 3. Работа и грижа за бутилката

1) Моля, измивайте веднъж седмично.

2) Моля, не забравяйте да затворите капака, когато съхранявате, за да се предотврати проникването на прах.

3) Препоръчваме ви да изплакнете, ако водата е оставена за повече от 24 часа и не е консумирана.

4) Когато не използвате дълго време, разглобете частите и ги съхранявайте на сухо.

#### 4. Почистване

1) В процеса на ползване на бутилката, минералните топки могат да променят цвета си, поради окисление. Това е безвредно за здравето и не показва проблем с хигиената. Препоръчва се обаче редовното почистване и поддръжка.



2) Напълнете 4 супени лъжици (около 20 мл) оцет и достатъчно вода, за да запълните бутилката, така че филтърът да бъде потопен.



3) Затворете капака, разклатете бутилката повече от 5 пъти, след това отворете капака и оставете за 2 минути.

\* Измиването съгласно тези инструкции ще генерира реакция, която произвежда мехурчета и газ. Не забравяйте да оставите капачката отворена. Ако не отворите капака, вътрешното налягане ще се увеличи поради генерирания газ, който може да повреди капака.

4) Когато цветът на минералните топчета се възстанови до сребърен, изхвърлете използваната вода за почистване и изплакнете 2-3 пъти с чиста вода.

#### 5. Кога се сменя филтъра

1) Със средна употреба от 2л/ден, живота на филтъра е една година (филтри могат да бъдат закупени на търговците на дребно на продукта).

#### 6. Предпазни мерки при използване

1) Не трябва да се използват напитки, различни от вода (сок, газирани напитки и др.).

2) Не използвайте вода, която не отговаря на критериите, установени от законите и правилниците относно качествата на водата във водопроводната мрежа.

3) Не яжте минералните топчета във филтъра.

4) Не разглобявайте или сглобявайте филтъра.

5) Не поставяйте филтъра в гореща вода и не го нагрявайте.

6) Не използвайте продукта в микровълнова

фурна. Не модифицирайте, разглобявайте или сглобявайте.

7) Изпускането на продукта или подлагането му на външен удар може да причини повреда.

8) Моля, свържете се с мястото на покупка в случай на повреда на продукта или проблеми с качеството.

#### 7. Често Задавани Въпроси

**В: Трябва ли да използвам само пречистена вода и бутилирана вода?**

**О:** Можете да използвате всяка вода, която отговаря на официалните стандарти за качество на питейната вода.

**В: Какъв вид оцет трябва да използвам?**

**О:** Всеки оцет, продаван за консумация от домакинството, може да се използва за измиване.

**В: За какво е празното пространство под филтъра?**

**О:** Пространството под филтъра може да приготви чаени листа. Можете да пригответе чай, като сложите чай в това пространство.

**В: Мога ли да съхранявам алкална вода, произведена с този продукт в друг контейнер?**

**О:** Да, можете да съхранявате и / или пиете от други контейнери. Въпреки това, докато стойността на pH няма да се промени, стойностите на водородта и ORP ще намалят.

**В: Мога ли да го използвам в микровълнови фурни?**

**О:** Не използвайте в микровълнови фурни.

**В: Колко дълго водата ще запази алкални свойства?**

**О:** Алкалността ще се поддържа в продължение на 10 часа. След това време ви препоръчваме да презареждате водата.

**В: Мога ли да запазя вода в бутилката с I-WATER?**

**О:** Можете да съхранявате вода в бутилката.

Въпреки това, ние препоръчваме да изхвърлите водата, съхранявана за повече от един ден, поради хигиенни съображения.

**В: Колко време отнема производството на алкална вода?**

**О:** Питейна вода има стойност на pH между 7.00 и 7.20. Ако напълните Вашата i-water с вода, тя започва да формира стойност повече от 8,5 pH след около 1 минута.

**О:** Докато първоначалната стойност на показателя ORP е от + 300mV до + 500mV, нивото на ORP ще стане (-)100mV до (-)600mV след около 10 минути.

**В: Какво е ORP?**

**О:** ORP е потенциална стойност на окислително-редукционното намаляване, която по същество е количествен показател за това колко ефективно превръща водата в естествен антиоксидант и може по-лесно да проникне на клетъчно ниво, за да излекува тялото, като отсрани киселите токсини.

**В: Трябва ли да почиствам след употреба?**

**О:** Не е необходимо да се почиства продукта при всяка употреба, но се препоръчва да се измива повече от веднъж седмично.

#### Още информация

1) Стойността на pH на I-WATER може лесно да бъде проверена с лакмусова хартия, BTB разтвори или pH метри.

2) Антиоксидантният капацитет на I-WATER може да се провери чрез добавяне на желязо, например скоби, в обикновена вода и вода, генерирана през I-WATER. Скоростта на образуване на ръжда ще бъде видимо различна.

3) Водните частици на I-WATER са много малки и поради това се абсорбират бързо. Ако поставите чай или кафе на прах в незапарена вода, направена от I-WATER и обикновена вода, ще видите видимата разлика в скоростта на топене.

4) Водородът на I-WATER се получава чрез реакция между вода и минерални топки във филтъра. Когато наблюдавате бутилката, след като я напълните с вода, ще можете да видите образуването на балон след около 5 минути.

#### Предпазни мерки при работа

1) Моля, внимавайте да не позволите на малки деца да поглъщат силиконови съединителни части.

2) Уверете се, че почиствате продукта с отворен капак, защото по време на почистването могат да се появят мехурчета.

3) Не отделяйте филтъра от вашата бутилка.

4) Не използвайте абразиви за почистване.

5) Не замразявайте бутилката с вода (напитка) вътре.

6) Не използвайте продукта за цели, различни от предназначението му.

7) Не използвайте във фурната или на печката.

8) Препоръчваме Ви да не пиете вода, отколкото е оставена да седи повече от 24 часа поради хигиенни съображения.

iwater - My Smart Water