

Dzbanek alkalizujący wodę kranową BIOCERA - KRÓTKI OPIS

Wkład filtrujący w dzbanku Biocera wykonany został w zaawansowanej technologii, która zmienia wodę kranową na zdrowszą, skupiającą więcej minerałów o lepszym smaku.

W składzie filtra Biocera zastosowane zostały ceramiczne kulki przez które przepływająca woda kranowa zmienia się w wodę alkaliczną, stanowiącą wg. badań producenta naturalny antyoksydant.

Woda w dzbanku Biocera, oprócz lekkiego uzdatniania, w kontakcie ze specjalnym wkładem posiada kilka cech, z których najważniejsze to: zwiększone pH wody oraz ujemny potencjał ORP (przeciwutleniacz). Według wielu badań woda skupiona w mniejsze klastry jej cząsteczek jest szybciej absorbowana przez organizm, polepszając jego zdolność do pozbywania się toksyn i procesów przebiegu metabolizmu.

INSTRUKCJA UŻYCIA

W jaki sposób rozpocząć korzystanie z dzbanka BIOCERA?

Uwaga: przed pierwszym użyciem, po rozpakowaniu pierwszego wkładu należy sam wkład namoczyć w zimnej wodzie przez min. 15 min. Czynność zamaczania należy także wykonać przy każdorazowej wymianie nowego wkładu.

Specyfikacja:

1,8 litra możliwość uzyskania przefiltrowanej wody po 1 razowym użyciu.

3,2 litra całkowita pojemność (ok. ośmiu szklanek wody).

Żywotność wkładu filtra: ok. 3 miesiące zakładając spożycie ok. 1,5l wody dziennie.

Zawartość opakowania: dzbanek Biocera oraz 2 wkłady zapasowe, instrukcja.

INSTRUKCJE BEZBIECZEŃSTWA

Przed użyciem urządzenia dokładnie przeczytaj te instrukcje i zachowaj je w celu skorzystania w przyszłości.

Dzbanek nie może być używany do podgrzewania wody np. na kuchence.

Należy przestrzegać zaleceń odnośnie wymiany wkładu filtrującego celem utrzymania możliwie najlepszego jego działania.

Nie należy wkładać nic do wkładu filtrującego.

Nie pozwalać dzieciom na samodzielne korzystanie z urządzenia bez nadzoru. Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.

Dzbanek należy zalewać zimną wodą zatwierdzoną przez odpowiednie instytucje. Woda studzienna wymaga wcześniejszego przebadania i zatwierdzenia.

To urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub medycznej, także w przypadku braku doświadczenia i wiedzy, chyba że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za bezpieczeństwo.

Zobacz więcej na www.jonizatory.eu Polub nas na facebook: <https://www.facebook.com/jonizatory.eu>

Wymiana wkładu filtrującego:

	<p>Wyjmij zużyty wkład filtra, oczyść/przepłucz gniazdo wkładu; jeśli jest taka konieczność namocz gniazdo wkładu w ciepłej wodzie używając tylko delikatnego detergentu.</p>
	<p>Po rozpakowaniu nowego wkładu koniecznie namocz go przez min. 15min. w zimnej wodzie.</p>
	<p>Po namoczeniu jak wyżej umieść nowy wkład w gnieździe.</p>
	<p>Nalej wody do dzbanka, po przelaniu się wody przez wkład wylej wodę z dzbanka i powtórz tę czynność 2-krotnie.</p>
	<p>Po wykonaniu powyższych czynności dzbanek jest gotowy do ponownego użycia.</p>



Wskaźnik ułatwiający planowanie wymiany wkładu.

Uwaga: wszystkie podane dane dotyczące wielkości pH oraz ORP są referencyjne i mogą się różnić w zależności od źródła ujęcia wody i jej jakości (twardości, zawartości minerałów itp.).

Żywotność filtra zależy od jakości i składu wody; wkład wystarcza na ok. 150 litrów wody. Zakładając dzienne spożycie na poziomie 1,5 litra, można założyć żywotność na ok. 3 miesiące.

Opracowanie: Symec Consulting jonizatory.eu

Kopiowanie, powielanie, dystrybucja bez zgody właściciela zabronione prawem.