

Niniejsza karta bezpieczeństwa powstała w oparciu o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania filtrów do wody. Ostrzeżenia są sformułowane w sposób prosty i zrozumiały, dostępny dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania FILTRÓW DO WODY

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności:

1. Ogólne środki bezpieczeństwa

- Filtra do wody używaj wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz zgodnie z instrukcjami dostarczonymi przez producenta.
- Przed pierwszym użyciem zapoznaj się dokładnie z instrukcją obsługi, zwracając uwagę na sekcję dotyczącą bezpieczeństwa oraz specyfikację wkładu (twardość wody, substancje usuwane przez filtr).
- Filtr dzbankowy przeznaczony jest do filtrowania wody wodociągowej przeznaczonej do spożycia – nie używaj go do filtrowania wody z niepewnych źródeł, wody studziennej ani wody o nieznanym składzie bez uprzedniej konsultacji z producentem lub stacją sanitarno-epidemiologiczną.
- Dzbanek filtrujący powinien być obsługiwany przez osoby dorosłe. Trzymaj drobne elementy (wkłady, uszczelki, pokrywki) poza zasięgiem dzieci – stanowią zagrożenie zadławieniem.
- Pamiętaj, że filtr dzbankowy jest urządzeniem wspomagającym poprawę jakości wody (poprawa smaku, zapachu, redukcja wybranych substancji) – nie jest urządzeniem uzdatniającym wodę do bezpiecznego spożycia w przypadku poważnego skażenia mikrobiologicznego lub chemicznego.

2. Zagrożenia mechaniczne

- Regularnie sprawdzaj stan dzbanka i jego elementów – upewnij się, że obudowa dzbanka, pokrywka, kosz filtrujący i uszczelki są w dobrym stanie technicznym i nie wykazują oznak pęknięcia ani deformacji.
- Nie używaj dzbanka z pękniętą obudową lub uszkodzoną pokrywką – pęknięcia mogą powodować niekontrolowane wycieki wody i ryzyko skałeczenia odłamkami tworzywa.
- Nie narażaj dzbanka na upadki ani silne uderzenia mechaniczne – uszkodzony wkład filtrujący może uwolnić nagromadzone zanieczyszczenia z powrotem do przefiltrowanej wody.
- Nie używaj dzbanka jako naczynia do gotowania ani nie podgrzewaj w nim wody – filtr dzbankowy nie jest przystosowany do wysokich temperatur i może ulec odkształceniu lub uszkodzeniu.
- Nie wywieraj nadmiernej siły podczas wkładania lub wyjmowania wkładu filtrującego – grozi to uszkodzeniem kosza filtrującego lub samego wkładu.

3. Warunki użytkowania i czynniki wpływające na skuteczność filtracji

- Nie wlewaj do dzbanka wody gorącej ani wrzątku – większość filtrów dzbankowych jest przeznaczona wyłącznie do wody zimnej lub o temperaturze pokojowej (zwykle do 30°C). Gorąca woda może uszkodzić wkład i obudowę.
- Nie używaj dzbanka w warunkach ekstremalnych temperatur – nie przechowuj go w mrozie (poniżej 0°C), gdyż zamarzająca woda może rozsadzić obudowę i uszkodzić wkład.

- Nie używaj wody filtrowanej przez przeterminowany lub przepiętny wkład – przeladowany wkład traci skuteczność filtracji, a w skrajnych przypadkach może uwalniać nagromadzone zanieczyszczenia z powrotem do wody.
- Nie przeprowadzaj filtracji zbyt szybko przez naciskanie wkładu – pozwól wodzie swobodnie przesączyć się przez wkład zgodnie z naturalnym tempem przepływu.
- Niektóre substancje chemiczne obecne w powietrzu (np. opary farb, lakierów, środków czyszczących) mogą być wchłaniane przez węgiel aktywny w wkładzie i wpływać na jakość filtrowanej wody – nie przechowuj otwartego dzbanka w takich warunkach.

4. Higiena i wymiana wkładu filtrującego

- Wymieniaj wkład filtrujący zgodnie z zaleceniami producenta – zazwyczaj co 150–300 litrów lub co 4–8 tygodni użytkowania. Przeterminowany wkład traci skuteczność i może stanowić źródło zanieczyszczeń mikrobiologicznych.
- Zawsze myj ręce przed wymianą wkładu filtrującego i nie dotykaj jego wewnętrznych powierzchni oraz membrany gołymi rękoma bez konieczności.
- Przed pierwszym użyciem nowego wkładu przepłucz go zgodnie z instrukcją producenta (zwykle kilkukrotne napełnienie i wylanie wody) – usuwa to pył węglowy i aktywuje wkład.
- Regularnie myj dzbanek, pokrywkę i kosz filtrujący ciepłą wodą z łagodnym detergentem – wilgotne i ciepłe środowisko sprzyja rozrostowi bakterii i glonów, szczególnie latem.
- Nie przechowuj wody filtrowanej w dzbanków przez długi czas – wodę stojącą w dzbanków dłużej niż 24 godziny zaleca się wylać i przefiltrować świeżą porcją.
- Nie dotykaj wylotu wody filtrowanej (dzióbka dzbanka) rękoma ani nie pozwalaj, aby stykał się z zanieczyszczonymi powierzchniami.
- Przechowuj zapasowe wkłady filtrujące w oryginalnym, szczelnym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, z dala od chemikaliów i innych zanieczyszczeń – otwarty wkład poza opakowaniem ulega szybszej degradacji.

5. Konserwacja i przechowywanie

- Regularnie przeprowadzaj czyszczenie dzbanka zgodnie z zaleceniami producenta – nie dopuszczaj do osadzania się kamienia i nalotów w koszu filtrującym ani na wewnętrznych ściankach dzbanka.
- Czyść zewnętrzną i wewnętrzną część dzbanka wyłącznie wilgotną ściereczką lub gąbką z łagodnym środkiem czyszczącym – nie stosuj agresywnych środków chemicznych, wybielaczy ani szorstkich materiałów, które mogłyby zarysować powierzchnię i sprzyjać gromadzeniu bakterii.
- Przechowuj dzbanek z założoną pokrywką, w lodówce lub chłodnym miejscu – chroni to przefiltrowaną wodę przed ponownym zanieczyszczeniem i hamuje rozrost drobnoustrojów.
- Przechowuj dzbanek z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych – promieniowanie UV może sprzyjać rozrostowi glonów wewnątrz dzbanka.
- W przypadku dłuższej przerwy w użytkowaniu (np. wyjazd) opróżnij dzbanek, wyjmij wkład i przechowuj go w szczelnym pojemniku z wodą lub suchym miejscu zgodnie z zaleceniami producenta – ponowne użycie po przerwie może wymagać wymiany wkładu.
- Nie demontuj wkładu filtrującego w celu jego czyszczenia ani ponownego użycia – wkłady filtrujące są produktami jednorazowymi i nie podlegają regeneracji ani przemywaniu.

6. Ostrzeżenia dotyczące szczególnych grup użytkowników

- Osoby starsze oraz z ograniczeniami ruchowymi lub wzrokowymi powinny zachować szczególną ostrożność podczas wymiany wkładu i mycia dzbanka – w razie potrzeby korzystaj z pomocy innych osób.

- Kobiety w ciąży, niemowlęta i osoby z obniżoną odpornością – w przypadku wątpliwości co do jakości wody filtrowanej (np. po awarii sieci wodociągowej lub komunikacie o skażeniu) skonsultuj się z lekarzem lub stacją sanitarno-epidemiologiczną przed spożyciem wody z filtra.
- Nie stosuj wody z filtra dzbankowego do celów medycznych (np. płukania ran, przygotowania leków iniekcyjnych) bez uprzedniej konsultacji z lekarzem – filtr dzbankowy nie zapewnia sterylności wody.
- Nie używaj filtra dzbankowego jako jedyne go środka uzdatniania wody po komunikatach o skażeniu sieci wodociągowej – postępuj zgodnie z zaleceniami właściwych służb sanitarnych.
- Jeśli dzbanek wykazuje widoczne uszkodzenia, nieoczekiwane przebarwienia filtrowanej wody, nieprzyjemny zapach lub smak wody po filtracji – zaprzestań używania i skontaktuj się z producentem lub dostawcą.

7. Utylizacja

- Zużyte wkłady filtrujące wyrzucaj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów komunalnych – większość wkładów węglowych i jonowymiennych można wyrzucić z odpadami zmieszany mi, jednak sprawdź zalecenia producenta.
- Plastikowe elementy dzbanka (obudowa, kosz, pokrywka) segreguj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu tworzyw sztucznych.
- Nie wyrzucaj zużytych wkładów do kanalizacji ani do pojemników na makulaturę lub szkło.

Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń

Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich.