

IT

La cartuccia filtrante riduce:

- CLORO
- DERIVATI DEL CLORO
- ALCUNI METALLI PESANTI
- ALCUNI PESTICIDI
- ALCUNI ERBICIDI
- (non necessariamente presenti nell'acqua potabile)

MODALITÀ DI ESECUZIONE DEI TEST

(Informazioni obbligatorie per l'ITALIA - conformità al DM25/2012)

I risultati descritti nelle tabelle sotto riportate sono stati ottenuti partendo da acqua di rete con pH $\geq 7,4$ e $\leq 7,8$, e durezza $\geq 22,4$ e $\leq 24,3$.
I test sono stati condotti nel corso dei 150 litri filtrati per un massimo di 5 litri al giorno per 30 giorni (valore di durata massima della cartuccia filtrante come da condizioni d'uso indicate all'utente).

La tabella (1) riporta i valori minimi e massimi di parametro (solo per i parametri per i quali si evidenzia una variazione nel corso dei 150 litri filtrati) riscontrati per l'acqua di rete nell'arco dei 30 giorni impiegati per l'esecuzione dei test di filtrazione.

TABELLA (1) VARIAZIONE PARAMETRI ACQUA DI PARTENZA

Il trattamento operato dal sistema filtrante Laica, analizzato per i parametri del decreto legislativo 2 Febbraio 2001, N° 31 e successivi recipienti, ha evidenziato variazioni solo per i parametri indicati in tabella.

Parametro	Valore di Parametro	Unità di misura	Valore acqua di partenza	Valore acqua trattata
Cloro residuo totale	0,2 mg/L	mg/L Cl ₂	$\geq 0,12$ e $\leq 0,18$	$\geq 0,004$ e $\leq 0,06$
Trialometani Totali	30	µg/L	≥ 4 e $\leq 4,9$	$\geq 0,19$ e $\leq 1,6$
Tetrachloroetilene Tricloroetilene	10	µg/L	$\geq 0,68$ e $\leq 0,79$	$\geq 0,01$ e $\leq 0,12$
Concentrazione ioni idrogeno	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	pH	$\geq 7,4$ e $\leq 7,8$	$\geq 7,5$ e $\leq 8,2$
Sodio	200	mg/L	$\geq 3,8$ e $\leq 4,3$	$\geq 3,1$ e ≤ 22
Conteggio delle colonie a 22°C	Senza variazioni anomale	-	Senza variazioni anomale	
Durezza	Valori consigliati: 15-50 °F	° F	$\geq 22,4$ e $\leq 24,3$	$\geq 15,2$ e $\leq 24,1$
Residuo secco a 180°C	Valore massimo consigliato: 1500 mg/L	mg/L	≥ 335 e ≤ 360	≥ 255 e ≤ 315

La tabella (2) prestazionale si riferisce a test effettuati con acqua di rete (descrizione acqua di rete riportata in "Modalità di esecuzione dei test") opportunamente addizionata con cloro e metalli pesanti al fine di evidenziare la riduzione e offrire valori prestazionali minimi garantiti riferiti a tali valori.

TABELLA (2) PRESTAZIONALE

Il trattamento operato dalla cartuccia filtrante Laica, nel rispetto delle indicazioni del suo utilizzo e manutenzione e dei tempi di utilizzo indicati come da presente manuale, garantisce i seguenti valori prestazionali (tabella 2).

Parametro	Valore di Parametro	Unità di misura	Valore soluzione di partenza	% minima di riduzione
Cloro residuo totale	0,2 mg/L	mg/L Cl ₂	0,7	95
Trialometani Totali	30	µg/L	44	83
Rame	1	mg/L	1,8	80
Piombo	10 (25 µg/L fino al 25 Dicembre 2013)	µg/L	16	64

EN

The filter cartridge reduces:

- LIME SCALE
- CHLORINE
- CHLORINE BY-PRODUCTS
- CERTAIN HEAVY METALS
- CERTAIN PESTICIDES
- CERTAIN HERBICIDES (not necessarily present in drinking water)

Important tips:

- The filter improves the quality of the water that in each case must be drinkable and thus microbiologically safe (check with the relevant authorities in your area).
- Replace the BiFLUX filter cartridge every 150 litres/4 weeks of filtration and the MULTIFLUX CLASSIC filter cartridge every 4 weeks of filtration (compliance with this indication ensures the maximum efficiency and safety of the product).
- The Laica filter system ensures effective bacteriostatic protection due to the silver used. Any release of silver is in conformity with the guidelines set out by the World Health Organisation (WHO).
- The filter system may slightly increase the sodium content with respect to the water before treatment. In any case the variation is minimal and is considerably lower than the maximum value of the parameter.

Declaration of conformity:

- Filtration systems produced by Laica are compliant to the following standards:
- European Directive EMC 30/2014/UE concerning Electromagnetic Compatibility*
 - Ministry Decree no. 174 dated 6/04/2004 regarding materials and objects that may be used in collection, treatment, supply and distribution systems for water intended for human consumption.
 - Legislative Decree no. 31 dated February 2, 2001 and the Directive 98/83/EC related to water for human consumption.
 - Regulation 1935/2004/EC regarding materials in contact with food.
 - Regulation (EU) 10/2011 regarding plastic materials and objects intended to come in contact with food.

FR

La cartouche filtrante réduit:

- CALCAIRE
- CHLORÉ
- DÉRIVES DU CHLORE
- CERTAINS MÉTAUX LOURDS
- CERTAINS PESTICIDES
- CERTAINS HERBICIDES (pas nécessairement présents dans l'eau potable)

Remarques importantes:

- Le filtre améliore la qualité de l'eau qui dans tous les cas doit être potable et donc microbiologiquement sans danger (vérifier avec l'autorité compétente de votre zone).
- Remplacez la cartouche filtrante BiFLUX tous les 150 litres/4 semaines de filtration et la cartouche filtrante MULTIFLUX CLASSIC toutes les 4 semaines de filtration (le respect de cette indication assure le maximum d'efficacité et sécurité du produit).
- Le système de filtration Laica assure une protection bactériostatique efficace grâce à l'argent. Le dégagement potentiel d'argent est conforme aux limites prévues par les directives établies par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS).
- Le système de filtration peut légèrement augmenter la teneur en sodium de l'eau avant traitement. Dans tous les cas la variation est minimale et considérablement inférieure par rapport à la valeur maximale de paramètre.

Déclaration de conformité :

- Les systèmes de filtration fabriqués par Laica sont conformes aux prescriptions réglementaires :
- Directiva Europea EMC 30/2014/UE concernant la Compatibilità Elettromagnetica*
 - D.M. n° 174 de 6/04/2004, regolamento relativo ai materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.
 - Decreto-Legge n° 31 del 2 febbraio 2001, mise en œuvre de la directive 98/83/CE concernant la qualité des eaux destinées à la consommation humaine.
 - Règlement 1935/2004/CE concernant les matériaux en contact avec des denrées alimentaires.
 - Règlement (UE) 10/2011 relatif aux matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

ES

El cartucho filtrador reduce:

- CALCARO
- CLORO
- DERIVADOS DEL CLORO
- ALGUNOS METALES PESADOS
- ALGUNOS PESTICIDAS
- ALGUNOS HERBICIDAS (no necesariamente presentes en el agua potable)

Notas importantes:

- El filtro mejora la calidad del agua que, en todo caso, debe ser potable y, por tanto, microbiológicamente segura (verificar con la autoridad competente de su zona).
- Substituya el cartucho filtrante BiFLUX a cada 150 litros/4 semanas de filtración o el cartucho filtrante MULTIFLUX CLASSIC a cada 4 semanas de utilización (el respeto de esta indicación garantiza la máxima eficiencia y seguridad del producto).
- El sistema de filtración Laica asegura una protección bacteriostática eficaz gracias a la plata. La eventual emisión de plata es conforme a las líneas orientadoras indicadas por la Organización Mundial de la Salud (OMS).
- El sistema de filtración podría aumentar ligeramente el contenido de sodio presente en el agua. No entanto, a su variación es mínima y notoriamente inferior respecto al valor máximo de este parámetro.

Declaración de conformidad:

- Los sistemas filtradores producidos por Laica están en conformidad con los siguientes requisitos normativos:
- Directiva Europea EMC 30/2014/UE referente à Compatibilidade Elettromagnetica*
 - D.M. n° 174 de 6/04/2004, regulamento referente aos materiais e objetos que podem ser utilizados nos sistemas fixos de captação, tratamento, adução e distribuição da água destinada ao consumo humano.
 - Decreto Legislativo n.º 31, 2 de fevereiro 2001, mise en œuvre de la directive 98/83/CE concernant la qualité des eaux destinées à la consommation humaine.
 - Regulamento 1935/2004/CE referente aos materiais em contacto com alimentos.
 - Regulamento (UE) 10/2011 referente aos materiais e objetos de matéria plástica destinados a entrar em contacto com produtos alimentares.

PT

O cartucho filtrador reduz:

- A FORMAÇÃO DE CALCÁRIO
- O CLORO
- OS DERIVADOS DO CLORO
- CERTAIS METAIS PESADOS
- CERTAIS PESTICIDOS
- CERTAIS HERBICIDOS (não necessariamente presentes na água potável)

Notas importantes:

- O filtro melhora a qualidade do agua que deverá ser sempre microbiologicamente potável e, por isso, segura para os consumidores (informe-se junto das autoridades competentes da sua zona de residência).
- Substitua o cartucho filtrante BiFLUX a cada 150 litros/4 semanas de filtrado e o cartucho filtrante MULTIFLUX CLASSIC a cada 4 semanas de utilização (o respeito de esta indicação assegura o máximo de eficiência e segurança do produto).
- O sistema de filtrado Laica assegura uma protecção eficaz contra ação bacteriostática da prata. A eventual libertação de nanopartículas de prata está em conformidade com as recomendações da Organização Mundial de Saúde (OMS).
- O sistema de filtrado pode aumentar ligeiramente o teor de sódio presente na água. No entanto, a sua variação é mínima e notoriamente inferior ao valor máximo deste parâmetro.

Declaração de conformidade:

- Sistemas de filtrado produzidos pela Laica estão em conformidade com os seguintes requisitos normativos:

- Directiva Europeia EMC 30/2014/UE referente à Compatibilidade Elettromagnetica*

DE

Die Filterkartusche reduziert:

- KALK
- CHLOR
- CHLORERivate
- ENIGE SCHWERMETALLE
- ENIGE PESTIZIDE
- ENIGE UNKRAUTVERTEILUNGSMITTEL (nicht unbedingt im Trinkwasser vorhanden)

Wichtige Hinweise:

- Der Filter verbessert die Qualität des Wassers, das jedenfalls trinkbar und daher mikrobiologisch sicher sein muss (prüfen Sie mit den zuständigen Behörden Ihrer Zone).
- Ersetzen Sie die Filterkartrusche BiFLUX durch eine neue nach 150 Litern/4 Wochen der Filtration und die Filterkartrusche MULTIFLUX CLASSIC alle 4 Wochen der Filtration (die Beauftragung dieser Anweisung garantiert die maximale Effizienz und Sicherheit des Produkts).
- Das Filtersystem Laica gewährleistet dank des Zusatzes von Silber einen wirksamen, Bakterien hemmenden Schutz. Jegliche Freigabe von Silber erfolgt in Übereinstimmung mit den von der Weltgesundheitsorganisation (WHO) gestellten Richtlinien.
- Das Filtersystem kann die Gehalt an Natrium in Bezug auf das Wasser vor der Behandlung leicht erhöhen. Sollte die Veränderung auftreten, ist sie auf jeden Fall sehr gering und der Endwert liegt deutlich unter dem Maximalwert für diesen Parameter.

Konformitätserklärung:

- Die von Laica hergestellten Filtersysteme entsprechen den Anforderungen der folgenden Richtlinien:

- Europäische EMV-Richtlinie 2014/2014/EG zur elektromagnetischen Verträglichkeit*

RO

Cartusul filtrant reduce:

- A FORMAÇAO DE CALCARO
- CLORO
- DERIVADOS DO CLORO
- CERTAIS METAIS PESADOS
- CERTAIS PESTICIDOS
- CERTAIS HERBICIDOS (não necessariamente presentes na água potável)

Notas importantes:

- El filtro mejora la calidad del agua que, en todo caso, debe ser potable y, por tanto, microbiológicamente segura (verificar con la autoridad competente de su zona).
- Substituya la cartucho filtrante BiFLUX a cada 150 litros/4 semanas de filtrado y el cartucho filtrante MULTIFLUX CLASSIC a cada 4 semanas de utilización (el respeto de esta indicación garantiza la máxima eficiencia y seguridad del producto).
- El sistema de filtrado Laica garantiza una protección bacteriostática eficaz gracias a la plata. La eventual emisión de plata es conforme a las líneas orientadoras indicadas por la Organización Mundial de la Salud (OMS).
- El sistema de filtrado podría aumentar ligeramente el contenido de sodio presente en la agua. No entanto, a su variación es mínima y notoriamente inferior respecto al valor máximo de este parámetro.

Declaración de conformidad:

- Los sistemas filtradores producidos por Laica están en conformidad con los siguientes requisitos normativos:

- Directiva Europea EMC 30/2014/UE referente à Compatibilidade Elettromagnetica*

LV

Filtrešanas kasetne samazina:

- VÍZKÓ
- KLÓR
- KLÓRSZÁRMAZÉKOK
- NEHÁNY NEHÉZFÉM
- NEHÁNY NOVÉNÝVÉDŐ SZÉR
- NEHÁNY GYOMÍRTÓ (nem feltétlenül vannak benne az iható csapvízben)

Fontos megjegyzések:

- A szűrő javítja a víz minőségét, melynek minden esetben ihatónak – tehát mikrobiológiai és szégsítségi – kell lennie (ellenőrizze a vízmínőséget).
- A BiFLUX szűrőbetét minden 150 liter leszűrt viz vagy 4 hétközött idő után cserélje ki. A MULTIFLUX CLASSIC szűrőbetét minden 4 hétközött idő után cserélje ki. (Ennek az előírásnak a betartásával garantálható a termék maximális hatékonysága és biztonsága).
- A Laica szűrőbetétekkel hatékony bakteriosztatikus védelem biztosítottá az ezüst jelenlétének köszönhetően. Bárminál ezüstkoldás meglelhet az Egészségügyi Világzervezet (WHO) irányelvén.
- A vízszűrő rendszer enyhén növelheti a víz szódmártalmát a víz kezelés előtti állapotához viszonyítva. Ennek mértéke minden esetben rendkívül alacsony, így a származékokban a kezelés során a vízszűrő rendszer nem befolyásolja a víz minőséget.

Szükséges információk:

- A szűrő javítja a víz minőségét, melynek minden esetben ihatónak – tehát mikrobiológiai és szégsítségi – kell lennie (ellenőrizze a vízmínőséget).
- A sz

LT Filtro kasetė sumażina:
 • KALKAKMENIU
 • CHLORO
 • CHLORO DARINIU
 • KAI KURIU SUNKIŲJŲ METALIU
 • KAI KURIU PESTICIDU
 • KAI KURIU HERBICIDU
 (nebūtini esančių geriamame vandenye kiekj)

Svarbios pastabos:

- Filtras pagerina vandenį, kuris visada turi būti geriamas ir mikrobiologiskai saugus, kokybę (pastiskinkite savo teritorijos kompetentingioje institucijoje).
- Filtro kasetė „BIFUX“ reikia keisti kas 150 litrų / 4 filtravimo savaites, o filtro kasetė „MULTIFUX CLASSIC“ reikia keisti kas 4 filtravimo savaites (laikantis šių nurodymų užtikrinamas maksimalus našumas ir produktu saugumas).
- Kadangi sudėtyje yra sidabro, filtravimo sistema „Laica“ užtikrina veiksmingą bakteriostatincią apsaugą. Bet koks išsišryšęs sidabro kiekis atitinka Pasaulio sveikatos organizacijos (PSO) numatytus kriterijus.
- Filtravimo sistema siel tiek padidina natrío kiekį, lyginant su vandeniu prieš filtravimą. Jei tai nukritu, bet kokiui atveju šis kiekis yra labai mažas ir galutinė vertė yra žymiai mažesnė nei šio parametru didžiausias leistinio norma.

Atitinkamios deklaracijos:

Laica pagamininti filtravimo sistema atitinkama tolesnių reglamentų reikalavimams:

- Europos direktyva EMS 30/2014/ES dėl elektromagnetinių sudeinamumų*.
- 2004-04-06 Ministerio dekretas nr. 174, reglamentas dėl medžiagų ir objektų, kurie gali būti naudojami fiksuoje žmonių vartojimui skirti vandeniu surinkimo, valymo, nukreipimo ir paskirstymo įrangos. - 2001 m. vasario 2 d. Istatyminis dekretas nr. 31 dėl su žmonėmis varioti skirti vandeniu kokybę susijusioms direktybos 98/83/EB įgyvendinimui.
- Reglamentas (ES) 2004/2004/EB dėl žalavų ir gaminių, skirtų liestis su maisto produktais.
- Reglamentas (ES) 10/2011 dėl plastikinių medžiagų ir gaminių, skirtų liestis su maisto produktais.

BG Филтърният пълнител на малмаява:
 • КОТЛЕН КАМЪК
 • ХЛОР
 • ПРОИЗВОДНИ НА ХЛОРА
 • НЯКОИ ТЕЖКИ МЕТАЛИ
 • НЯКОИ ПЕСТИЦИДИ
 • НЯКОИ ХЕРБИЦИДИ
 (не е задължително да са налични в питейната вода)

Важни бележки:

- Филтърът подобрява качеството на водата, която при всички случаи трябва да бъде питейна и следователно микробиологична безопасна (да се извърши проверка с компетентните органи във вашата област).
- Замяните филтърния пълнител MULTIFUX на всеки 150 литра/4 седмици филтрации и филтърният пълнител MULTIFUX CLASSIC на всеки 4 седмици филтрации (спазяването на тази инструкция гарантира максималната ефективност и безопасност на продукта).
- Филтратрираща система Laica гарантира ефективна бактериостатична защита благодарение на съдържаното сребро. Едно евентуално освобождаване на сребро е в съответствие с водещите норми, определени от Световната здравна организация (OMS).
- Филтратриращата система леко може да се увеличи съдържанието на натрий в сравнение с пръвично налятата вода. Във всеки случай промяната е минимална и значително по-малка в сравнение с максималната стойност на параметъра.

Декларация за съответствие:

Филтратриращите системи, произведени от Laica съответстват на следните изисквания по стандарт:

- Европейска Директива EMC 30/2014/EU относно Електромагнитната Съвместимост*.
- Директива за Машини № 174 от 6/04/2004, регламент, относящ се до материалите и предметите, които могат да бъдат използвани във фиксираните инсталации на главна станица, обработване, снабдяване и разпространение на водите, предназначени за консумация от човека.
- Законодателен Декрет № 31, 2 февруари 2001, прилагане на директива 98/83/CE относно качеството на водите, предназначени за консумация от човека.
- Регламент 1935/2004/EU относно материалите в контакт с хранителни продукти.
- Регламент (ЕО) № 10/2011 относно материалите и предметите от пластмасов материал, предназначени за контакт с хранителни.

HR Filter uloška smanjuje:
 • KAMENAC
 • KLOR
 • DERIVATE KLORA
 • NEKE TEŠKE METALE
 • NEKE PESTICIDE
 • NEKE HERBICIDE
 (koji nisu uvek prisutni u vodi za piće)

Važne zabilješke:

- Filter poboljšava kvalitetu vode koja u svakom slučaju mora biti mikrobiološki pitka (provjerite s nadležnim tijelom u vašem području).
- Zamjenite BiFLUX uložak filtra na svakih 150 litara / 4 tjedna filtracije i uložak svakih 4 tjedna MULTIFUX CLASSIC filtracije (usklađenost s ovom naznakom osigurava maksimalnu učinkovitost i sigurnost proizvoda).
- Sustav za filtriranje vrake ijamči učinkovitu zaštitu od bakterija zahvaljujući prisutnosti srebra. Svako oslobađanje srebra udovoljava smjernicama koje navodi Svjetsku zdravstvenu organizaciju (WHO).
- Sustav za filtriranje mogao bi malo povećati sadržaj natrija u odnosu na sadržaj nepročišćene vode. U svakom slučaju izmjenju je minimalna i značajno manja u donosu na maksimalnu vrijednost parametra.

Izjava o sukladnosti:

Laica sustavi za filtriranje udovoljavaju zahtjevima sljedećim regulatornim zahtjevima:

- Evropska smjernica EMC 30/2014/EU koja se odnosi na elektromagnetsku kompatibilnost*.
- Ministarska Uredba br. 174 od 04.06.2004, Pravilnik o materijalima i predmetima koji se mogu koristiti u sustavima za stalno prikupljanje, tretiranje, opskrbu i distribuciju vode namijenjene za ljudski potrošnju.
- Uredba br. 31 od 2. veljače 2001. godine, provjeda Direktive 98/83/EZ o kakovosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju.
- Uredba 1935/2004/EU o materijalima u dodiru s prehrabnenim proizvodima.
- Uredba (EU) 10/2011 o materijalima i plastičnim predmetima koji dolaze u kontakt s prehrabnenim proizvodima.

CS Filtrační kazeta snižuje:
 • VODNÍ KÁMEN
 • CHLÓR
 • DERIVÁTY CHLÓRY
 • NĚKTERÉ TEŽKÉ KOVY
 • NĚKTERÉ PESTICÍDY
 • NĚKTERÉ HERBICÍDY
 (ne nutně přítomné v pitné vodě)

Důležité poznámky:

- Filtr zlepší kvalitu vody, která musí být v každém případě pitná a tedy mikrobiologicky nezávadná (ověřte u příslušného úřadu ve vaší oblasti).
- Nahradte filtrační kazetu BiFLUX každých 150 litrů/4 týdny filtrace a filtrační kazetu MULTIFUX CLASSIC každé 4 týdny filtrace (Doprávění uvedeného pokynu je zárukou maximálního učinku a bezpečnosti výrobku).
- Filtrační systém Laica zaručuje účinnou baktériostatickou ochranu díky přítomnosti stříbra. Případné uvolnění stříbra je v souladu s nařízeniami Svetové zdravotnické organizace (SZO).
- Filtrační systém může mírně zvýšit obsah sodíku v porovnání s vodou před úpravou. V každém případě je taková změna minimální a podstatně nižší, než je maximální hodnota pro tento parametr.

Prohlášení o shodě:

Filtrační systémy vyrobené společností Laica jsou v souladu s následujícími legislativními požadavky:

- Evropská směrnice EMC 2014/30/EU o elektromagnetické kompatibilitě*.
- Italská výhláška D.M. č. 174 ze dne 4.6.2004, o materiálech a předmětech, které mohou být používány v pevných zařízeních zachycování, zpracování, dodávka a distribuce vody určené pro lidskou spotřebu.
- Italský zákon č. 31 ze dne 2.2.2001, provádějící směrnici 98/83/ES o jakosti vody určené pro lidskou spotřebu.
- Nařízení (ES) č.1935/2004 o materiálech přicházejících do styku s potravinami.
- Nařízení (EU) č.10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami.

SK Filtračná vložka znížuje obsah:
 • VODNEHO KAMEŇA
 • CHLÓRU
 • DERIVÁTY CHLÓRY
 • NIEKTOŘE TEŽKÉ KOVY
 • NIEKTOŘE PESTICÍDOV
 • NIEKTOŘE HERBICÍDOV
 (nenie nutné prítomné v pitnej vode)

Dôležité poznámky:

- Filter zlepší kvalitu vody, ktorá musí byť v každom prípade pitná a z mikrobiologického hľadiska bezpečná (overte u príslušného úradu vo Vašej oblasti).
- Vymenite filtračnú vložku BiFLUX každých 150 litrov/4 týždne filtracie a filtračnú kazetu MULTIFUX CLASSIC každé 4 týždne filtracie (Doprávění uvedeného pokynu je zárukou maximálnej účinnosti a bezpečnosti výrobku).
- Filtračný systém Laica zabezpečuje efektívnu baktériostatickú ochranu díky prítomnosti striebra. Prípadné uvoľnenie striebra je v súlade s nařízeniami Svetovej zdravotnickej organizacie (SZO).
- Filtračný systém môže miernie zvýšiť obsah sodíka v porovnaní s vodou pred úpravou. V každom prípade je taková změna minimálna a podstatne nižšia ako je maximálna hodnota tohto parametra.

Prohlásenie o shode:

Filtračné systémy vyrobené spoločnosťou Laica sú v súlade s požiadavkami týchto norem:

- Európska smernica EMC 30/2014/EU o elektromagnetickej kompatibilite*.

Nariadenie Ministerstva č. 174 zo dňa 6.4.2004, Pravilnik o materiáloch a predmetoch, ktoré mohu sústavami za stalno prikupljanie, tretiranie, opskrbu a distribuciou vody určené na jazdu potrošnju.

- Uredba 1935/2004/EU o materiáloch v dodiru s prehrabnenim proizvodima.

- Uredba (EU) 10/2011 o materiáloch a plastičnich predmetoch, ktoré dolaze do kontaktu s potravinami.

CN 该滤芯(滤筒)可减少：
 • 石灰岩
 • 氯
 • 氯的衍生物(英语：含氯副产物)
 • 一些重金属
 • 一些农药
 • 一些除草剂
 (并不一定存在于饮用水中)

注意事项：

- 该过滤器不论在何种情况下都可改善饮用水的水质，因此具微生物安全性(由贵方当地主管机关进行检查)。
- 每150公升/8周的过滤需更换BiFLUX滤芯，而MULTIFUX CLASSIC的更换为每8周的过滤后(遵照本指示可保证产品的最大效率和安全)。
- 该Laica过滤系统由于有银的存在可保证有效的抑菌保护。有关银的释放符合世界卫生组织(WHO)的標準。
- 与水源相比该过滤系统可能会略微增加钠的含量。在任何情况下其变化都是最小的，且明显低于参数的最大值。

TW 此滤心可过滤：
 • 碳酸钙
 • 氯
 • 氯之衍生物
 • 某些重金属
 • 某些农药
 • 某些除草剂
 (不一定會出現在飲用水中)

重要說明

- 此過濾器不論在任何情況下都可改善飲用水的水質，因此具微生物安全性(由貴方當地主管機關進行檢查)。
- 每次150公升/8週的過濾後需更換BiFLUX濾心，而MULTIFUX CLASSIC的更換為每8週的過濾後(遵照本指示可保證產品的最大效率和安全)。
- 該Laica過濾系統由於有銀的存在可保證有效的抑菌效果。所有銀的釋放符合世界衛生組織(SZO)的標準。
- 與水源相比該過濾系統可能會稍微增加鈉離子濃度。在所有案例中變化量都不大，且明顯低於參數的最大值。

注意事项：

- 通过过滤无论在何种情况下都可改善饮用水的水质，因此具微生物安全性(由贵方当地主管机关进行检查)。
- 每150公升/8周的过滤需更换BiFLUX滤心，而MULTIFUX CLASSIC的更换为每8周的过滤后(遵照本指示可保证产品的最大效率和安全)。
- 该Laica过滤系统由于有银的存在可保证有效的抑菌保护。有关银的释放符合世界卫生组织(SZO)的標準。
- 与水源相比该过滤系统可能会略微增加钠的含量。在任何情况下其变化都是最小的，且明显低于参数的最大值。

JP カートリッジを減らします。

このカートリッジは、飲料水として適した水、つまり微生物学的に安全な水へと水質を向上させます。(お住まいの地域の水道局に確認してください)。

毎150公升/8週の過濾後毎回BiFLUXカートリッジを交換する。毎8週の過濾後MULTIFUX CLASSICカートリッジを交換する。(このカートリッジは毎回8週ごとに交換してください)。

Laicaのカートリッジは、銀を使用することで、静菌効果を発揮します。この銀の溶け出しが問題ではあるが、その影響は非常に少ないです。

このカートリッジは、水道水よりも水質を改善する可能性がありますが、その変化は非常に小さいので、パラメータの最大値を大きく下回る結果となります。

JP カートリッジを取り出します。

カートリッジを袋から取り出します。

CS Vyjměte filtrační kazetu z obalu.

Filter uložka z vrecka.

CN 从包装袋中取出滤芯。

从袋子中取出滤芯。

TW 從袋子中取出過濾心。

将过滤心从袋子里取出。

JP 袋からカートリッジを取り出します。

カートリッジを袋から取り出します。

IT Togliere la cartuccia dal sacchetto.

Remove the cartridge from the bag.

FR Öter la cartouche du sachet.

Die Kartusche aus ihrer Verpackung entnehmen.

DE Setzen Sie die Kartusche aus ihrer Verpackung entnehmen.

Saque el cartucho de la bolsa.

PT Retire o cartucho da embalagem.

Scoateți cartușul din pungă.

HU Vegye ki a betétet a tasakból.

Kartušo odstranite iz vrečke.

EL Αφαιρέστε το φίλτρο από το σακούλακι.

Wyjąć wkład z opakowania.

LV Izņemiet kasetni no maisiņa.

Ištraukiti iš maišelio kasetę.

BG Извадете пълнителя от опаковката.

<p