






BI-flux, Classic szűrőbetét összehasonlítás, felhasználási javaslat

| Bi-flux, szűrőbetét típusonként, és Classic szűrőbetét | felhasználás | felhasználás | MEGELŐZÉS | Csapvízben előforduló nem kívánatos összetevők CSÖKKENTÉSE (amennyiben a csapvíz tartalmaz) | | | | ásványi anyag megőrzés | | szűrt víz pH | | LAICA, bi-flux Brita maxtra , Dafy unimax kancsóhoz | LAICA Brita Bwt Dafy classik kancsóhoz | Bwt duo-max Kancsó-hoz | Csere periódus (amelyik értéket eléri) |
|---|--|---|-----------|---|---|-------------|----------|--------------------------------|-----------|--------------|------------------|---|--|------------------------|---|
| | Állandó Vízfogyasztásra ajánlott (palackozott víz, tisztább csapvíz alternatívája) | Forróital készítéshez ajánlott. Kávéfőző – vízforraló készülékek vízkő ellenei védelme. Vízkőtelenítési periódus meghosszabbítása a csapvíz keménységétől függően | | vízkövesedés | klór és klór vegyületek melléktermékek. | nehéz fémek | Nitrátok | Növényvédő és rovarirtó szerek | Magnézium | Kalcium | irányított savas | | | | |
|  univerzális | ✓** | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓** | | ✓ | | | 30 nap / 150 liter |
|  Minerál balance | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | 30 nap / 150 liter |
|  Magnéziumactive | ✓** | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | 30 nap / 150 liter |
|  KÁVÉ & TEA | | ✓*** | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓*** | | ✓ | | | 30 nap / 150 liter |
|  Classic | ✓** | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓** | ✓ | ✓ | | 30 nap / 100 liter |

* kemény víz, ezáltal a leg ízletesebb.

**enyhén lágyított víz.

*** lágy víz (Nem javasolt ivóvízként a folyamatos fogyasztása)



szűrőbetét tulajdonságok/Jellemzők magyarázata.

- Vízkő kialakulásának megelőzése** A Laica Bi-flux, Classic szűrőbetét megakadályozza a vízkő lerakódását a háztartási kisgépekben, mint a vízforraló és a kávéfőző. A vízkő megjelenése hatással lehet a tea vagy a kávé ízére. A Laica vízszűrőrendszer egy jobb minőségű vizet fog biztosítani az italok jobb íz élményének érdekében.
- A klór és melléktermékeinek csökkenése** A Laica Bi-flux, Classic szűrőbetét biztosítja a megfelelő minőségű vizet a mindennapos, finom és egészséges italok, ételek elkészítéséhez, valamint garantálja a finomabb íz világot.
- A nehézfémek csökkenése** A Laica Bi-flux, Classic szűrőbetét csökkenti a vízben található nehézfémeket, mint a higany, alumínium, réz, cink, nikkel és az ólom.
- Növényvédő-és rovarirtó szerek csökkenése** A növényvédő-és rovarirtó szerek olyan szennyezőanyagok, amik a csapvízben megjelenhetnek. A Laica Bi-flux, Classic szűrőbetét csökkenti ezek klórozott tartalmát.
- Magnézium és kalcium egyensúly** A Laica Bi-flux Mineral Balance szűrőbetét segít megőrizni a csapvízben természetesen megjelenő magnézium és a kalcium egyensúlyát, ahogyan az Egészségügyi Világszervezet (WHO) is ajánlja. A szűrt víz teljes keménységi átlaga (az összes kalcium és magnézium elemben) nem változik jelentősen a szűrőbetét teljes élettartama alatt, figyelembe véve a víz szűrés előtti keménységének állapotát.
- pH** A WHO álláspontja, hogy a pH alapvető jellemzője az ivóvíz minőségi értékelésének, aminek optimális értéke 6,5 és 9,5 közé esik. A Laica Bi-flux, Classic szűrőbetét a pH értéket megtartja, ezzel is segítve, hogy egészségesebb és ízletesebb vizet kapjunk. A semleges pH értékű víz a legalkalmasabb az emberi fogyasztásra.
- Olaszországban készült** A Laica Bi-flux, Classic szűrőbetét Olaszországban készül első osztályú nyersanyag felhasználásával, a minőség már a kezdeti állapottól egészen a késztermékig ellenőrzött. A Laica létrehozott egy tudományos együttműködést az egyetemekkel, valamint magas beruházásokkal támogatja a nemzetközi tanulmányokat és fejlesztéseket annak érdekében, hogy javítsák a vízszűrőrendszerek teljesítményét.
- Sterilizálási folyamat** A Laica Bi-flux, Classic szűrőbetétek egy olyan fejlett technológiás fertőtlenítési eljárással működnek, ami nem igényel gőzt, emellett környezetbarát. Ezen folyamatnak nincsenek mellékhatásai az anyagok felszabadulását illetően.
- 100%-os nyomon követhetőség** Minden, a szűréshez szükséges feldolgozott nyersanyag és késztermék nyomon követhető azok sorozatszám alapján. Minden egyes forgalomba hozott szűrőbetétet nyomon tudunk követni mind az elkészülésük ideje, mind pedig az azokat elkészítő operátorok alapján egészen a gyártás kezdetéig visszamenőleg.
- Baktériumok elleni védelem** A Laica Bi-flux, Classic szűrőbetétek önmagukban és a szűrt vízben is védelmet nyújtanak a baktériumok ellen. A szűrőbetétek ezüsttel kezelték a védelem érdekében. Az ezüst esetleges megjelenése is jóval a WHO által biztonságosnak vélt érték alatt van.



Nemzetközi laborok és a Magyar „ÁNTSZ” általi bevizsgálások ,engedélyek biztosítják az élelmiszer gyártásra jellemző minőséget.