



NIKKEN® Discover it. Live it.

Sajtóközlemény

Egy egészségesebb, olcsóbb és környezetkímélőbb alternatívája a palackozott víznek

Lakossági körökben egyre többen foglalkoznak a vízellátás minőségével, ezért fontos, hogy megbizonyosodjunk arról, hogy a víz, amit megiszunk jótékony hatással van ránk. A kereskedelmi forgalomban kapható palackozott víz is messze van az ideális hidratálás forrásától. Gyakran a palackozott víz nem más, mint drágán csomagolt csapvíz, mely pH értéke 7 vagy alacsonyabb (savas víz).

Új kutatások azt mutatják, hogy egy üveg palackozott víz elfogyasztása ugyanolyan hatással van a környezetre, mint autót vezetni egy kilométeren át. A statisztikák ijesztőek és azt mutatják, hogy Európában egy átlagember körülbelül 160 műanyag ásványvizes palackot használ minden évben. A gyártás, töltés, szállítás és kiszállítás a lerakóhelyekre több mint 5 millió liter olaj felhasználását jelentik.

Az újrahasznosítható PiMag Sportkulacs megoldást kínál ezekre a problémákra. A Nikken nemzetközileg elismert korszerű háztartási szűrőrendszere a csapvizet finom ízű, szűrt vízzé alakítja. Most ugyanezt a technológiát alkalmaztuk egy praktikus termékben, amit bárhova magával vihet, így bármikor élvezheti a szűrt víz előnyeit, pénzt takaríthat meg, miközben környezetbarát marad.

A szabadalmaztatás alatt álló PiMag Sportkulacs független laboratóriumban elvégzett vizsgálatának teszteredménye eléri vagy meghaladja az előírt értékeket, amelyek csökkentik az olyan szennyezőanyagok mértékét, mint a klór, részecskék, klóramin és így tovább. A korróziómentes mágneslemezek egy mágneses mezőt hoznak létre a víz körül és segítik csökkenteni az üledékek felhalmozódását, míg a Pi anyagok természetes ásványokat adnak a vízhez és szabályozzák a víz pH értéket 8.5-9.5 között (lúgos). A lúgos víz segít ellensúlyozni a modern étrend és környezet oxidáló hatását.

A szűrők várható élettartalma 250 feltöltés, ami körülbelül 152 liter tiszta, szűrt vizet biztosít, de a szűrők cseréje 3 hónap használat után javasolt. A PiMag Sportkulacs a lehetséges veszélyes vegyi anyagoktól is mentes, mint például a BPA (bisphenol), ftalátok illetve egyéb vegyületek, amelyekről kimutatták, hogy kiszivároghatnak az egyes műanyagokból.

Sőt a palack nem csak újrahasznosítható, de biológiai úton le is bomlik, így a keletkezett természetes biomassa hozzájárul a talaj tápanyagához.

Ennél környezetbarátabb terméket nem is kaphatna!

A Nikkenről

A Nikken világszerte kínál olyan forradalmian új termékeket, amelyek tudományos és természetes megoldások kombinációja révén segítenek egy egészséges otthon és életmód megteremtésében.