

LÁHEV OBOHACUJÍCÍ VODU O MOLEKULÁRNÍ VODÍK

HB - H04

Uživatelská příručka



Děkujeme, že jste si vybrali naši LÁHEV OBOHACUJÍCÍ VODU O MOLEKULÁRNÍ VODÍK. Pro správné užití zakoupené láhve si, prosím, před prvním použitím pozorně přečtěte tuto uživatelskou příručku.

Pár slov o vodě obohacené molekulárním vodíkem

- ✓ Voda obohacená molekulárním vodíkem je nazývána vodou života a čím víc jí budete pít, tím více bude působit proti stárnutí. Můžete ji také využít pro udržování pleti mytím. Je snadno vstřebatelná do pokožky.
- ✓ Voda obohacená molekulárním vodíkem je prospěšná pro střeva a žaludek, podporuje krevní oběh a metabolismus a udržuje a vyrovnává endokrinní systém.
- ✓ Voda obohacená molekulárním vodíkem je dobrá pro zlepšení obnovy a regeneraci buněk.
- ✓ Voda obohacená molekulárním vodíkem je prospěšná ke snížení viskozity krve, zlepšuje mikro cirkulaci a zlepšuje elasticitu cév.
- ✓ Voda obohacená molekulárním vodíkem je prospěšná pro zlepšení kvality vody a její sterilizaci.

NEJDŮLEŽITĚJŠÍ VLASTNOSTI

- SPE membránová technologie
- lze použít kvalitní pitnou vodu, upravenou vodu, vodu upravenou reverzní osmózou
- vyrábí čistou vodíkovou vodu bez ozónu a chlóru
- vysoká koncentrace vodíku a ORP (oxidačně redukční potenciál)

H₂: 0,8 až 1,6 ppm ORP: -450 až -650 mV

- odděluje vodík a kyslík
- dlouhá životnost elektrolytické destičky

DŮLEŽITÉ INFORMACE

1. Kvalita vody, která by měla být použita

Abyste dosáhli nejlepších výsledků a nejvyšší kvality vodíkové vody, doporučujeme používat kvalitní pitnou vodu, upravenou vodu nebo vodu upravenou reverzní osmózou. NELIJTE DO LÁHVE SYCENOU VODU! Vytvořilo by to příliš velký tlak, který může poničit láhev.

2. Před prvním použitím láhve

Naplňte láhev do výše asi 2,5 cm vodou a nechte po dobu 4 hodin nasáknout SPE membránu. Jestliže necháte láhev dlouhou dobu suchou, musíte tento krok opakovat.

3. Čištění a pravidelná údržba

Vyhňte se použití organických rozpouštědel nebo silných chemikálií. Jemné mýdlo a voda zafungují nejlépe.

4. Neponořujte láhev do vody

Nedávejte spodní část láhve do vody. Obsahuje elektronické součástky, které mohou být zničeny ponořením do vody.

5. Vyhňte se přímému slunečnímu svitu

Uchovejte láhev mimo přímé sluneční záření.

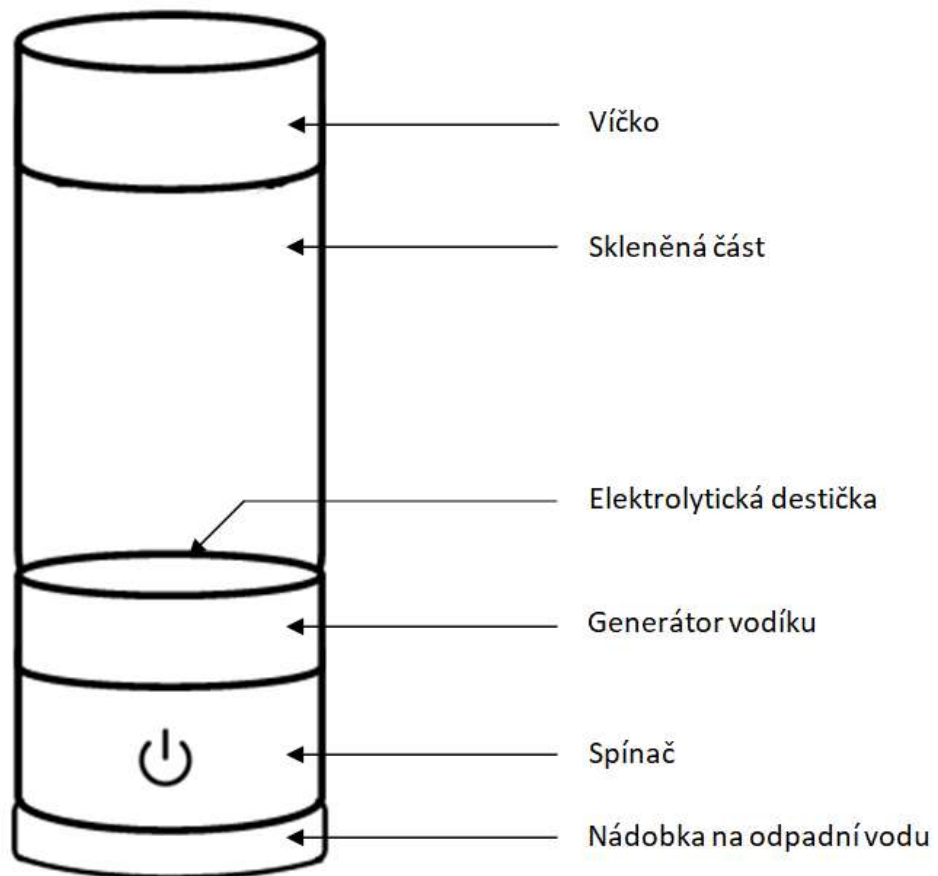
6. Vyhňte se mrazu

Chraňte láhev před mrazem.

7. Záruční servis

Záruční servis smí provádět pouze autorizovaný distributor nebo opravář.

POPIS PRODUKTU



Kyselina citrónová



Odsávač kyslíku

Elektrolytická destička



UŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBA BATERIE A NABÍJEČKY

Před první užitím připojte láhev ke zdroji a baterii zcela nabijte. Během nabíjení bliká červené světlo a přestane blikat, jakmile je baterie plně nabitá.

Uchovávejte nabíječku v suchu a chráňte před přímým slunečním zářením. Používejte pouze nabíječku určenou k nabíjení této láhve. Neužívejte žádné jiné zařízení k nabíjení láhve.

POKYNY K UŽÍVÁNÍ

1. Před použitím nejprve láhev vyčistěte. Naplňte ji pitnou vodou těsně pod okraj, poté pevně přišroubujte víčko.
2. Zmáčkněte tlačítko. Kontrolka na tlačítku se zbarví do modra, výroba vodíku potrvá 5 minut. Zmáčknutím tlačítka podruhé se kontrolka zbarví do zelena, výroba vodíku bude trvat 7 minut. Zmáčknutím tlačítka potřetí láhev vypnete.
3. Po 5 nebo 7 minutách se kontrolka vypne a proces je dokončen. Pokud chcete dosáhnout vyšší koncentrace molekulárního vodíku, pak využijte proces na 7 minut.
4. Můžete vypít vodu obohacenou vodíkem přímo z láhve nebo ji přelít do jiné sklenice. Vypijte vodu ihned, nejdéle však do 1 hodiny od ukončení procesu. Molekulární vodík časem vyprchává.
5. Pokud kontrolka začne blikat červeně, znamená to nízký stav baterie a je potřeba láhev nabít.
6. Po třech a více použitích je potřeba vylít vodu ze spodní odtokové části láhve. Otevřete ji a vodu odstraňte.

NIKDY NEZAPÍNEJTE LÁHEV, POKUD V NÍ NENÍ VODA!

PARAMETRY VÝROBKU

Příkon	≤ 10 W
Maximální obsah	250 ml / 300 ml
Požadovaná kvalita vody	Pitná voda
Teplota vody	0 - 60 °C
Velikost	205 x 67 mm
Čistá váha	530 g
Koncentrace molekulárního vodíku	0,8 - 1,6 ppm (standardní atmosférický tlak)
ORP (oxidačně redukční potenciál)	- 450 mV až - 650 mV
Materiál výrobku	Sklo/PP (polypropylen) - bez BPA (bisfenol A)

ZPŮSOB ÚDRŽBY

❖ DENNÍ ČIŠTĚNÍ

Vypláchněte vnitřek láhve vodou. Naplňte láhev do poloviny a energicky protřepejte. Vylijte vodu, ale ponechte malé množství na dně láhve a zavřete víčko těsně.

❖ PRAVIDELNÉ ČIŠTĚNÍ

Pro čištění elektrolytických destiček použijte kyselinu citrónovou. Tyto destičky jsou umístěny na dně láhve. Postupem času tyto destičky shromažďují povlak a kámen z nerostů. Naplňte láhev do poloviny a vsypte 5 gramů kyseliny citrónové, nechte nasáknout 1 až 2 hodiny, několikrát zatřepejte s lahví a vylijte špinavou vodu. Vypláchněte znovu čistou vodou.

❖ ÚPRAVA ZÁPACHU

Po delší době užívání může láhev zapáchat. Nalijte do láhve vodu o teplotě 60 - 80 °C a nechte ji po dobu 5 minut nasáknout, aby došlo k zmírnění zápachu.

❖ Nelijte do láhve vařící vodu a ani neplňte láhev vodou přesahující 80 °C.

❖ Nečistěte láhev saponáty nebo těkavými rozpouštědly.

Na zařízení bylo podle zákona 22/1997 Sb. vydáno prohlášení o shodě.

Při dovozu je dodržováno nařízení ES č.1907/2006 neboli REACH o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.

Zařízení splňuje směrnici 2011/65/EU RoHS (Resctriction of Hazardeous Substances).