

TIENS gertuvė „Hyper-H Health“

Norėdami peržiūrėti video įrašą, nuskaitykite apačioje esantį QR kodą



Vandenilio nauda

Lurde (Prancūzija), Meksikoje, Vokietijoje buvo kalbama apie „stebuklingą vandenį“, kuris pagydė daugybę žmonių visame pasaulyje. Jis buvo vadinamas ir „švęstu vandeniu“. Moksliniai tyrimai rodo, kad ištyrus „stebuklingą vandenį“, galima padaryti išvadą: nesvarbu, iš kur buvo vanduo, nes lyginant su paprastu vandeniu nėra jokio skirtumo, tačiau jis turėjo vieną bendrą savybę: aktyvųjį vandenilį, kuris padeda apsaugoti nuo laisvųjų radikalų formavimosi ir pagerinti natūralias apsaugines ląstelių funkcijas.



A. Susipažinkite – laisvieji radikalai

Ultravioletiniai spinduliai iš aplinkos, užterštas oras, rūkymas, pesticidai ir kt., – visa tai skatina žmogaus organizmą išskirti daugiau laisvųjų radikalų. Kai organizmas nuolat gauna elektronų, sukuriamas pavojingas uždaras ratas ir pagreitinamas senėjimo procesas.

B. Vandenilis – saugiausias ir efektyviausias antioksidantas

1. Puikus pralaidumas

Mažesnė molekulė: 1/100 000–1/150 000 vidutinės žmogaus kūno ląstelės dydžio, elektros srovės atžvilgiu ji yra neutrali, difuziniu būdu lengvai prasiskverbia į žmogaus organizmą ir atskleidžia savo antioksidacines savybes.

2. Saugus ir patikimas

Išgėrus vandenilio prisotinto vandens, vandenilis cirkuliuoja žmogaus organizme. Rezultatas: vandenilio prisotintas vanduo padeda neutralizuoti laisvuosius radikalus ir su šlapimu pašalinti daugumą organizme susikaupusių toksinų, nedarydamas poveikio ląstelių atsinaujinimui.



3. Didelis antioksidacinis aktyvumas

Vandenilio oksidacinis redukcinis potencialas gali siekti nuo -300 iki -500 mV ir yra didesnis nei kitų antioksidantų: vitaminų A, C, E bei žaliosios arbatos.

C. „Hyper-H Health“ gertuvės efektyvumas



1. Odos grožis ir priežiūra

Aktyvusis deguonis skatina dėmelių ir raukšlių atsiradimą, o vandenilis yra geriausias antioksidantas. Vandenilio ir aktyviojo deguonies deriniu prisotintas vanduo padeda šviesinti odos dėmes, tiesiogiai drėkindamas ląsteles, todėl oda pradeda natūraliai švytėti.

2. Atsipalaidavimas po sporto ir raumenų suaktyvinimas

Intensyvaus sporto metu išskiriamas augimo hormonas, kuris gamina kenksmingą aktyvųjį deguonį, o vandenilio prisotintas vanduo padeda iškart atstatyti aktyviojo deguonies pusiausvyrą, drėkinti ir palaikyti drėgmę, be to, suaktyvinti raumenis.

3. Valymas, tonizavimas ir gyvybingumas

Vengiant sportuoti sukeliamas autonominės nervų sistemos ir hormonų disbalansas. Vandenilis padeda aktyvuoti ląsteles, gerinti galvos smegenų kraujotaką ir kraujo funkcijas, palaikyti virškinamojo trakto veiklą bei skatinti išsivalymą.

4. Panaikinamas alkoholio poveikis ir valdomas suvartojamų kalorijų kiekis

Vandenilio prisotintas vanduo padeda sumažinti suvartojamų kalorijų kiekį bei alkoholio poveikį, kuomet išskiriami žalingi laisvieji radikalai, pažeidžiantys kepenis ir kitus organus. Vandenilis padeda apdoroti etanolį ir kitus peroksidus, suskaidydamas alkoholį į vandenį ir acto rūgštį, juos pašalindamas iš organizmo ir taip sumažindamas oksidacinę žalą kepenims.

5. Natūralios organizmo apsaugos atstatymas

Vandenilio prisotinto vandens vartojimas turi įtakos natūraliai organizmo apsaugai ir gali mažinti rūgštinę terpę. Tyrimai rodo, kad vandenilis gali teigiamai veikti savijautą ir skatinti natūralų apsaugos mechanizmą.

Aprašymas

TIENS gertuvėje „Hyper-H Health“ yra integruotas mikrokompiuterinio valdymo lustas, kuris sustiprina elektros grandinę ir titanu padengtą platinos elektrolitinį tinklėlį, – taip elektrolizės būdu pagaminamas vandenilio prisotintas vanduo. Kol gaminyje sodrina vandenį vandeniliu, gertuvė šviečia įvairiomis spalvomis. Gertuvė yra nedidelė, lengva ir patrauklaus dizaino, todėl galėsite ją naudoti bet kur ir bet kada.

A. Gaminio savybės

Saugus:

- Titanu dengtas elektrolitinis tinklėlis: vandenyje tirpaus vandenilio koncentracija ≥ 600 ppb per 10 minučių.

- Tinka sąlyčiui su maistu.
- Penki vandeniui atsparūs sluoksniai, kad būtų užtikrintas saugumas.
- Apsauginis vožtuvėlis automatiškai atsidaro ir išleidžia susikaupusias dujas, kai slėgis gertuvėje pasiekia 1,5 N.

Patogus:

- Mažas, lengvas ir patogus nešioti.
- Patvari ličio polimerų baterija ir patogus USB kroviklis.

Stilingas:

- Elektrolizės metu gertuvė šviečia ryškiomis spalvomis.

Išmanus:

- Išmanus mikrolustas kontroliuoja – automatiškai nustato, ar vandens lygis ir kokybė yra tinkami.

B. Gertuvė tinkama:

- Žmonėms, kurių oda yra su pigmentinėmis dėmėmis, alergiška arba sausa.
- Žmonėms, kuriems slenka plaukai arba kurie turi žilų plaukų.
- Rūkantiems ir alkoholią vartojantiems žmonėms.
- Nutukusiems ir tiems, kurių viduriai užkietėję.
- Žmonėms, kurių imunitetas nusilpęs.
- Sveikata ir grožiu besirūpinantiems žmonėms.



C. Instrukcijos

- Įjungimas: paspauskite ON / OFF (įjungimo / išjungimo) mygtuką ir palaikykite dvi sekundes – užsidegs LED lemputė, pasigirs trumpas pyptelėjimas.
- Išjungimas: paspauskite ON / OFF mygtuką ir palaikykite 2 sekundes – LED lemputė užges ir pasigirs trys trumpi garsiniai signalai.
- Darbinis režimas: įjungus gertuvę 10 minučių vyksta vandens elektrolizė, po kurios pasigirsta 6 pyptelėjimai. Vėliau 5 minutes dega mėlyna lemputė, kol prietaisas automatiškai išsijungia.
- Priminimas apie išsikrovimą: gertuvei išsikraunant tris sekundes mirksi raudona lemputė, pasigirsta 3 trumpi garsiniai signalai.
- Vandens kiekio ir tinkamumo elektrolizei tikrinimas: jei gertuvė tuščia ar įpiltas netinkamas vanduo, ją įjungus 3 sekundes mirksės raudona lemputė, po to gertuvė išsijungs automatiškai.

- Įkrovimas: įsitikinkite, kad gaminys išjungtas. Atidarykite baterijos skyrelio dangtelį ir gertuvės įkroviklį įkiškite į įkrovimo jungtį, kad prijungtumėte prie maitinimo šaltinio. Gertuvė pilnai įsikrauna per 1,5–2,5 val. Vykstant įkrovimui dega raudona lemputė. Baterijai visiškai įsikrovus, raudona lemputė sumirksi kelis kartus ir išsijungia. Atkreipkite dėmesį, kad gertuvės įjungimo / išjungimo funkcija įkrovimo metu neveikia.

D. Svarbu:

- Naudokite gertuvę taip, kaip nurodyta.
- Nelaikykite gertuvės tiesioginiuose saulės spinduliuose ar arti ugnies, nepalikite jos automobilyje karštą dieną, nelaikykite aukštoje temperatūroje, kadangi ji gali suskilti.
- Nešildykite gertuvės, nes tai gali sukelti baterijos sprogamą.
- Nemerkite gertuvės į degius skysčius, nes ji gali užsidegti ar susprogti.
- Nebenaudokite gertuvės, jei įtariate, kad ji yra neįprastos būklės. Tokiu atveju susisiekite su TIENS atstovybe – UAB „Korporacija Tjanši“ atstovais.

E. Priežiūra

Ar gertuvė atspari smūgiams?

**Aš galiu sudužti,
prašau elkitės
švelniai, tausokite
mane ir neardykite**



- Reguliariai valykite gaminį, nes kitu atveju susilpnės jo funkcijos, atsiras rūdžių ir nemalonus vandens skonis.
- Vandenilio prisotinto vandens gamybai naudokite vandenį iš vandentiekio vamzdinių arba geriamą mineralinį vandenį. Nenaudokite kitų skysčių.
- Jei gertuvė sugedo, neardykite jos patys, kad nesukeltumėte vidinių gertuvės dalių pažeidimų. Dėl remonto kreipkitės į UAB „Korporacija Tjanši“.
- Stenkitės nenumesti gertuvės ant žemės.
- Naudokite 5–35 °C temperatūros vandenį, nenaudokite per karšto vandens.

Dažniausiai užduodami klausimai

1. Per kiek laiko gertuvė pagamins vandenilio prisotintą vandenį? Kaip žinoti, kad vanduo jau pagamintas?

Vanduo gaminamas apie 10 minučių. Pasibaigus gamybos procesui, užgesa mėlyna lemputė, tuomet vandenį galima gerti.

2. Kokios temperatūros vanduo tinka vandenilio prisotinto vandens gamybai gertuvėje?

Vandens temperatūra turėtų būti nuo 5°C iki 35°C.

3. Ar vandens kokybė turi įtakos vandens gaminimo laikui? Kokį vandenį naudoti?

Geriausia naudoti vandenį iš vandentiekio vamzdinių arba paprastą mineralinį vandenį. Gaminimo laikui tai įtakos neturi. Kitų skysčių naudoti negalima.

4. Ar galima pripilti vandens virš MAX žymės? Kas bus, jei vandens bus daugiau?

Vandens kiekis negali viršyti MAX linijos. Jei taip nutiktų, vanduo pradės bėgti iš gertuvės dėl vandenilio prisotinto vandens gamybos metu susidariusio spaudimo.

5. Ar galima vandenilio prisotintą vandenį gaminti pakartotinai iš to paties vandens? Per kiek laiko po reikia išgerti vandenilio prisodrintą vandenį ?

Nerekomenduojame pakartotinai naudoti to paties vandens, pagamintą vandenį patartina išgerti per dvi valandas.

6. Ar vandenilio prisotintą vandenį, pagamintą iš vandentiekio vamzdinių tiekiamo vandens, galima gerti iškart?

Taip, galima, jei vandentiekio vanduo atitinka geriamajam vandeniui keliamus reikalavimus ir yra naudojamas kaip geriamasis vanduo.

7. Kaip valyti gertuvę?

Paviršių galima plauti paprastu vandeniu, tačiau stenkitės, kad vandens nepatektų į gertuvės įkrovimo jungtį, nes vanduo gali sukelti trumpą jungimą arba sugadinti gertuvę. Nerekomenduojame vidinės dalies valyti valikliu.

Kaip valyti gertuvę?

1



Įpilkite 300 ml švaraus vandens

2



Įpilkite acto iki MAX linijos

3



Supurtykite ir palikite pusvalandžiui ar valandai

4



Ištuštinkite gertuvę, pripilkite švaraus vandens ir pakratykite, kad dar kartą išvalytumėte. Pakartokite procedūrą,

8. Ar galima gertuvę džiovinti džiovinimo įrenginiais, plauti indaplovėje arba valyti dezinfekcijai skirtoje įrangoje?

Ne. Gertuvė yra sudėtingas prietaisas, o toks džiovinimas ir plovimas gali pakenkti elektrinėms gertuvėms dalims.

9. Ar galima gertuvę įkrauti nešiojamuoju įkrovikliu?

Taip, galima.

10. Kiek laiko reikia įkrauti bateriją? Kiek kartų po įkrovimo galima pagaminti vandenilio prisotinto vandens?

Gertuvę galima įkrauti per dvi valandas, po to ji gali gaminti vandenį 10 kartų.

11. Ar galima pakeisti akumuliatorių? Koks jo veikimo terminas?

Nekeiskite akumuliatoriaus patys. Akumuliatoriaus veikimo laikas priklauso nuo įkrovimo dažnumo. Iki galo įkraukite bateriją ir naudokite, kol išsikraus. Baterija veikia normaliai, kai yra įkrauta 80 proc. arba daugiau. Tokiu atveju gertuvę galima naudoti apie 300 kartų. Nerekomenduojame kiekvieną kartą naudoti gertuvės iki visiško baterijos išsikrovimo, nes gali susilpnėti jos našumas.

12. Koks gertuvės naudojimo laikotarpis?

Įprastai ją galima naudoti daugiau kaip 5 metus.

13. Ką daryti sugedus gertuvei?

Jei gedimas atsirado ne dėl naudotojo kaltės, nemokamas garantinis remontas galioja metus nuo gaminio įsigijimo dienos. Jei gaminys sugedo pasibaigus garantiniam terminui, TIENS atstovybė – UAB „Korporacija Tjanši“ pasiūlys mokamas remonto paslaugas.

