

BEZPOČET PŘÍNOSŮ VODY



IONIZOVANÁ ZÁSADITÁ, IONIZOVANÁ KYSELÁ A POSTRÍBŘENÁ VODA



OBSAH

- [**6** PŘEKYSELENÍ TĚLA](#)
- [**7** IONIZOVANÁ VODA](#)
- [**8** IONIZOVANÁ ZÁSADITÁ VODA - ANTIOXIDANT](#)
- [**10** IONIZOVANÁ ZÁSADITÁ VODA - ZÁSADITÉ PH](#)
- [**12** IONIZOVANÁ ZÁSADITÁ VODA - LEPŠÍ VSTŘEBÁVÁNÍ VODY](#)
- [**13** IONIZOVANÁ KYSELÁ VODA](#)
- [**15** POSTŘÍBŘENÁ VODA](#)
- [**16** MOŽNOSTI POUŽITÍ ZÁSADITÉ A KYSELÉ VODY](#)
- [**18** MOŽNOSTI POUŽITÍ POSTŘÍBŘENÉ VODY](#)
- [**20** CERTIFIKACE A OSVĚDČENÍ](#)
- [**22** IONIZÁTOR VODY](#)
- [**23** EFEKTIVITA NÁKLADŮ](#)
- [**24** O NÁS](#)
- [**26** DALŠÍ MATERIÁLY KE ČTENÍ](#)



IONIZOVANÁ VODA

„Zásaditá voda vyráběná v ionizátoru vody se stala nejdůležitějším pokrokem v oblasti zdravotní péče od objevu penicilinu sirem Alexandrem Flemingem.“

Dr. W. Kelley, Vysoká škola metabolické medicíny, autor RAKOVINA: Léčení neléčitelného



Přibližně 70% naší tělesné hmotnosti se skládá z vody a to má velký vliv na životně důležité procesy, které probíhají v našem těle. Lidé mohou přežít bez jídla déle než bez vody. Často mylně pocitujeme pocit hladu, přitom naše tělo ve skutečnosti požaduje vodu. V souvislosti s tím bychom všichni měli mít na paměti jedno jednoduché pravidlo: pít dostatek tekutin každý den. Nejde ovšem pouze o množství vody, které vypijeme. Stejně důležitá je kvalita a vlastnosti vody, kterou pijeme.

Zůstává tedy otázka: skutečně plně využíváme všech vlastností, které nám voda nabízí?

Tato publikace popisuje koncept ionizované vody, její vlastnosti a možné využití. Dozvíte se o rozdílu mezi ionizovanou zásaditou vodou a běžnou vodou, o tom, jak ovlivňuje organismus, a jak může být ionizovaná kyselá voda využita jako dezinfekce. Také budete seznámeni s vodou obohacenou o stříbro a jejím jedinečným antibakteriálním účinkem.

PŘEKYSELENÍ TĚLA

ZNEČIŠTĚNÉ
PROSTŘEDÍ

ŠPATNÁ
VÝŽIVA

VYČERPANOST

STRES

KOUŘENÍ A
KONZUMACE
ALKOHOLU

VOLNÉ
RADIKÁLY

TOXINY

PŘEKYSELENÍ
TĚLA

NEMOCI

Znečištěné prostředí, špatná výživa, únava, stres, kouření a konzumace alkoholu - to vše ovlivňuje rovnováhu v lidském těle. Tyto faktory vedou k akumulaci toxinů, zvýšenému okyselení a negativnímu účinku volných radikálů na naše tělo.

Volné radikály jsou molekulární struktury, které postrádají jeden elektron. Přirozeně se tvoří v těle v důsledku životních procesů a hrají zásadní roli v ochraně před různými bakteriemi a viry tím, že ničí pozměněné buňky. Problém nastává, když tělo produkuje přebytek volných radikálů. Jejich potřeba získat chybějící elektron také způsobuje neustálé napadání zdravých buněk, čímž se naruší jejich funkce a také funkce orgánů, což ve výsledku vede k různým onemocněním.

Špatná výživa, nedostatečná tělesná aktivita, škodlivé návyky, stres a mnoho dalších faktorů poškozují naše zdraví, když jsme ještě mladí. Obvykle však začínáme věnovat větší pozornost těmto závažným faktorům, pokud se již vyskytly zdravotní problémy. Čím dříve pochopíme, že se musíme zaměřit na prevenci nemocí spíše než na jejich léčbu, tím méně problémů budeme mít v budoucnu.

Udržování kyselé a zásadité rovnováhy je nezbytné, pokud se chceme cítit dobře a plni energie. Jedním ze způsobů, jak se vypořádat s přebytkem volných radikálů a překyselením těla, je pití ionizované zásadité vody.

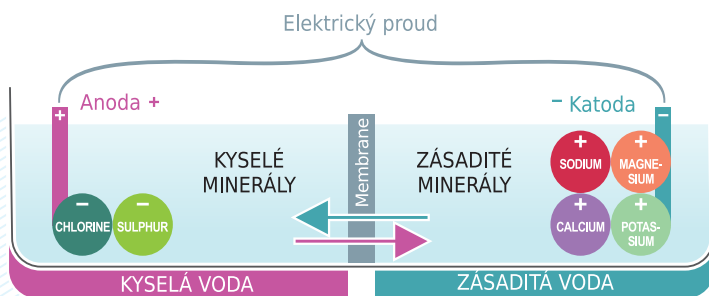
IONIZOVANÁ VODA

Ionizační proces

Všichni víme, že chemický vzorec pro vodu je H₂O. Avšak tentýž chemický vzorec vody může mít zcela odlišné vlastnosti (např. v případě mořské, dešťové, minerální nebo destilované vody atd.). Jednou z metod transformace vlastností vody je elektrolýza. Voda, která se vyrábí pomocí elektrolýzy, se nazývá ionizovaná voda. Tento typ vody získává jedinečné vlastnosti, optimálně přizpůsobené tekutinám v lidském těle a podstatně zlepšuje životně důležité procesy uvnitř těla.

Během procesu elektrolýzy se minerální soli ve vodě rozpouštějí a rozbijí na kladně nabité kovy (vápník, hořčík, draslík, sodík), stejně jako negativně nabité nekovy a kyselé zbytky iontů (chlor, síra, fosfor atd.). Pozitivní kovové ionty jsou přitahovány ke katodě (světlá elektroda), zatímco negativní kovové ionty k anodě (tmavá elektroda). V důsledku toho se v jedné části ionizátoru vedle katody akumulují zásadité kovy (Ca, Mg, K, Na) a hydroxyl OH ionty (ionizovaná zásaditá voda) a vedle anody se hromadí (Cl, S, P) a vodík H⁺ ionty (ionizovaná kyselá voda). Obě elektrody jsou odděleny membránou, která udržuje ionizovanou zásaditou a kyselou vodu v oddělených nádobách ionizátoru.

Jak funguje ionizátor vody?



Historie ionizátorů

Všechno začalo v 19. století, kdy byly poprvé popsány principy elektrolýzy. První ionizátory vody pak vznikaly ve 20. století a byly použity pro vědecký výzkum na japonských univerzitách. Při vývoji technologie se pro ionizátory vody objevilo více možností využití, a tak byl v roce 1958 projeven zájem o tuto technologii i v Jižní Koreji, USA a Rusku, čímž se začala myšlenka ionizátorů vody rychle šířit.

IONIZOVANÁ ZÁSADITÁ VODA

Antioxidant

Ionizovaná zásaditá voda vyrobená elektrolýzou má antioxidační vlastnosti, vyšší pH a je složena z menších molekulárních sloučenin, než je tomu u obyčejné vody.



Aby se udržela správná kyselo-zásaditá rovnováha v těle, je třeba snížit škodlivý účinek volných radikálů. To je přesně to, co dělají antioxidanty. Antioxidační vlastnosti látek jsou měřeny ORP (oxidační redukční potenciál), což naznačuje schopnost roztoků přijímat nebo vydávat elektrony. Je-li hodnota tohoto měření negativní, pak je látka antioxidační, protože může darovat část svých nadbytečných elektronů. Je-li hodnota měření pozitivní, látka se kvalifikuje jako oxidant (tj. volný radikál), protože přijímá elektrony. ORP lidského těla se pohybuje od 50 do -200 mV. Naopak ORP většiny pitné vody a prakticky všech nápojů sycených oxidem uhličitým je pozitivní (oxidační) a v průměru se pohybuje v rozmezí od +150 do +250 mV.

Ionizovaná zásaditá voda má negativní ORP (0-900 mV). Jakmile se vypije ionizovaná zásaditá voda, tělo získá dodatečnou dodávku volných elektronů, které jsou pak připojeny k volným radikálům. To neutralizuje škodlivý účinek volných radikálů a chrání zdravé buňky, zabránuje jejich mutaci, posiluje imunitní systém a zpomaluje proces stárnutí.

Je důležité vědět, že ionizovaná zásaditá voda vyrobena elektrolýzou může udržovat negativní ORP pouze krátkou dobu - maximálně 24 - 36 hodin. Jakmile toto časové období uplyne, hodnota ORP vody se vrátí zpět na neutrální nebo slabě pozitivní. Proto se doporučuje konzumovat ionizovanou zásaditou vodu co nejčerstvější, nejlépe do 12 hodin od elektrolytického procesu. To také vysvětluje, proč nemůže být ionizovaná zásaditá voda balena v lahvích a prodávána spotřebitelům přímo.

Jablko je skvělým příkladem toho, co mohou volné radikály a antioxidanty udělat. Jakmile je ochranná vrstva jablka oddělena (tj. když je jablko rozkrojeno na polovinu), začíná oxidační proces. Po chvíli jablko zhnědne. Je to důsledek účinku volných radikálů. Antioxidanty, jako třeba ionizovaná zásaditá voda nebo citronová šťáva, chrání jablečnou dužinu před oxidací. Přidáním několika kapek citronové šťávy na jablko nebo ponořením do ionizované zásadité vody dojde ke zpomalení oxidačního procesu.



IONIZOVANÁ ZÁSADITÁ VODA

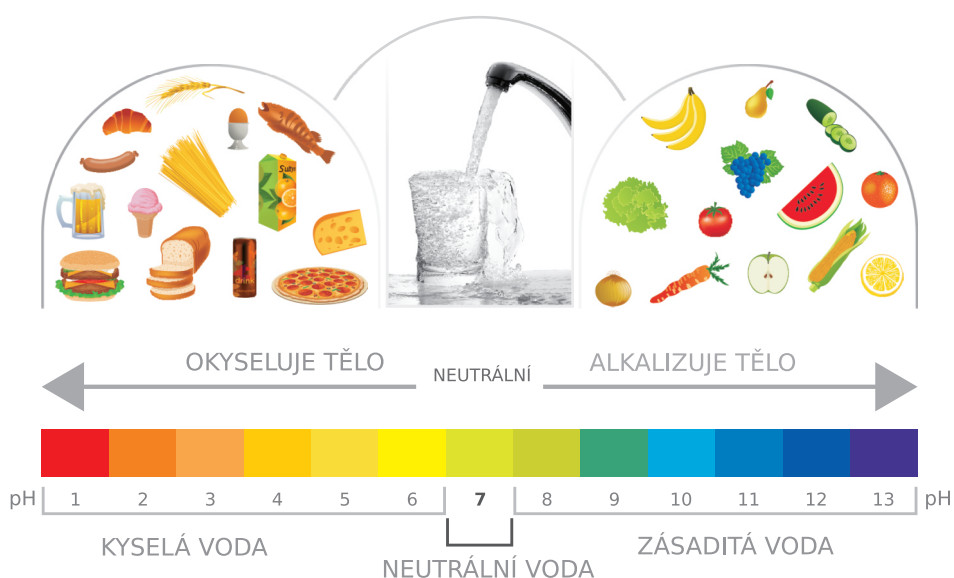
Zásaditý pH

Hodnota pH měří obsah kyselin (tj. počet iontů H⁺) dané látky. Hodnota pH se může pohybovat od 0 do 14. Jak se pH zvyšuje od 7 do 14, zvyšuje se zásaditost (kapalina obsahuje více zásaditých hydroxylů a méně iontů vodíku). Jak pH klesá ze 7 na 0, zvyšuje se kyselost (kapalina obsahuje více vodíku a méně hydroxylových iontů).

Tekutiny v těle (krev, cerebrospinální tekutina, lymfatická tekutina, mezibuněčná tekutina atd.) mají slabou zásaditost. Výjimkou jsou tekutiny žaludku, kůže a ženské vagíny, které jsou přirozeně kyselé. Parametry krve jsou mimořádně důležité, protože tělo může normálně pracovat pouze tehdy, pokud má krev nízkou zásaditost (7,35 - 7,45), a dokonce i nejmenší odchylka od tohoto rozsahu může být velmi nebezpečná.

PH tělesných tekutin se mění a snižuje (okyseluje) kvůli negativním faktorům prostředí. Za účelem neutralizace těchto okyselujících účinků musí být tělo vybaveno dostatečným množstvím zásad.

Vedle hydroxylových iontů obsahuje ionizovaná zásaditá voda také snadno absorbovatelné ionty zásaditých kovů (vápník, hořčík, draslík, sodík), které jsou nezbytné k neutralizaci kyselého odpadu. Denní spotřeba zásadité vody poskytuje tělu koktejl zásaditých iontů, který potřebuje k udržení rovnováhy mezi kyselinami v jeho tekutinách.



! MÝTUS, NEBO FAKT?

Neutralizuje žaludek zásaditou vodu?



Žaludeční tekutiny jsou obvykle vysoce kyselé. Kyselina žaludeční se nevytváří předem a žaludeční buňky ji vylučují jen na základě nutnosti, tj. když jídlo vstupuje do žaludku. Když do žaludku vstupuje ionizovaná zásaditá voda, žaludek začne bojovat proti rostoucímu pH a vylučuje více žaludeční kyseliny a mohlo by se zdát, že to sníží účinek zásadité vody na minimum. Nicméně žaludek při výrobě žaludečních kyselin jako vedlejší produkty produkuje také uhličitan sodný a draselný. Ty jsou uvolňovány do krve a ne do žaludku, čímž posilují zásobu krve a zvyšují tím schopnost neutralizovat přebytečné kyseliny v těle.

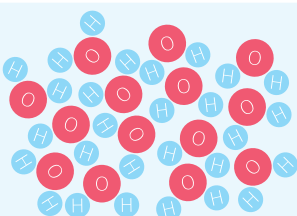
IONIZOVANÁ ZÁSADITÁ VODA

Lepší vstřebávání vody

Molekuly vody mají zvláštní vlastnost, která umožňuje spojení do molekulárních sloučenin (také známé jako mikroclustery). Ionizované molekuly zásadité vody jsou vázány na podstatně menší sloučeniny (5-6 molekul) v porovnání s běžnou pitnou (10-13 molekul). Proto je zásaditá voda mnohem tekutější, snáze prochází buněčnými membránami a přímo se účastní metabolických procesů, tj. tělo již nepotřebuje dodatečnou energii k tomu, aby absorbovalo vodu. Zásaditá voda vstupuje do tkání mnohem snadněji než běžná voda, odstraňuje zbytky toxinů, dodává buňce vodou potřebné živiny a kyslík mnohem snadněji. Kvůli menším molekulárním sloučeninám je kyselý odpad, který se vyrábí jako vedlejší produkt pravidelných tělesných funkcí, snadno rozpustný v zásadité vodě, a pak je vyloučen ledvinami nebo jinými přirodními způsoby z těla pryč.

Menší molekulární sloučeniny zásadité vody - tělo rychleji vstřebává vodu.

Zásaditá voda je mnohem tekutější, proto jsou buňky lépe zásobovány vodou a toxiny se účinně odstraňují z těla.



Obvyklé molekulární sloučeniny z kohoutkové vody - shluhy - jsou tvořeny z 10-13 molekul.



Ionizované molekuly zásadité vody se tvoří pouze z 5 až 6 molekul.

» PŘÍKLAD:

Když je čajový sáček ponořen do šálku studené vody, jeho vlastnosti nejsou asimilovány tak rychle jako vlastnosti čajového sáčku ve studené ionizované zásadité vodě. To je důsledek menších molekulárních sloučenin v ionizované zásadité vodě.



Studená běžná voda



Studená ionizovaná zásaditá voda

IONIZOVANÁ KYSELÁ VODA

Během elektrolytického procesu se ionizovaná kyselá voda vyrábí a hromadí kolem anody. Její vlastnosti jsou velmi odlišné od vlastností zásadité vody. Ionizovaná kyselá voda má nízké pH (méně než 7) a pozitivní ORP (0 - + 1100 mV), což značí nedostatek elektronů. Kyselá voda tak získává elektrony z mikrobů, bakterií, hub a jiných patogenů, čímž je ničí.

Mikroorganismy nemohou žít a reprodukovat se v kyselém prostředí, proto se pro vnější použití doporučuje právě ionizovaná kyselá voda, tj. dezinfekce. Na rozdíl od chemických dezinfekčních prostředků je ionizovaná kyselá voda přírodní - během procesu výroby nejsou přidávány žádné další látky. Proto nezpůsobuje žádné alergie ani podráždění kůže.





Stříbrné ionty působí jako druh sekundárního imunitního systému a tím, že chrání tělo, nám pomáhají cítit se dobře.



POSTŘÍBŘENÁ VODA

Vlastnosti stříbra, jako přirozeného antibiotika, jsou známé již od pradávna. Aby lidé obohatili vodu stříbrem, udržovali ji ve stříbrných nádobách nebo do ní přidávali stříbrné mince. Takto stříbrem obohacená voda byla použita pro účely prevence chorob a k dezinfekci. Stříbrné nádobí však bylo vyrobeno ze slitin stříbra a ne pouze z čistého stříbra, takže voda spolu se stříbrem absorbovala i další škodlivé kovy.

Tento primitivní způsob výroby stříbrné vody byl nyní nahrazen novou, účinnou a bezpečnou metodou. Aquator/adrop ionizátor vody obohacuje vodu s nastaveným množstvím iontů stříbra z 99,99 % čistého stříbra metodou elektrolýzy.

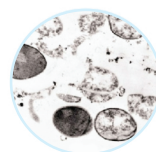
Postříbřená voda je obohacena o rozpuštěné kladné ionty stříbra, které mají antibakteriální účinek. Stříbrné ionty se pohybují ke stěnám bakterií a protože jsou menší, snadno vstupují do vnitřku těchto mikroorganismů. Jakmile jsou uvnitř, ionty stříbra zhoršují funkci bakteriálních enzymů a proteinů, čímž je zabíjejí. Kromě zničení bakterií zabijí stříbro houby a viry. Ještě důležitější je, že bakterie a viry se nemohou přizpůsobit účinkům stříbrné vody a díky tomu se nemohou vůči němu stát imunní, jako je tomu u široce používaných antibiotik.

Jak stříbrné ionty ovlivňují mikroby?

Bakterie před účinkem iontů stříbra

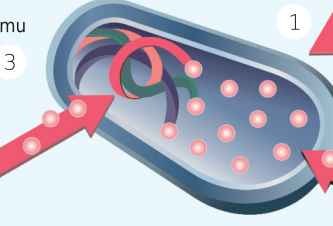


Bakterie po působení iontů stříbra



Reprodukce mikroorganismu je ukončena

Na cestě do vnitřku buňky dochází k blokování enzymovým systémem bakterií



Na membráně bakteriální buňky se shromažďují ionty stříbra

MOŽNÉ POUŽITÍ ZÁSADITÉ VODY



Doporučené pH vody pro denní spotřebu je 8,4-8,8. Na základě doporučení

! odborníků v oblasti výživy by denní příjem vody měl činit 30 ml vody na kilogram hmotnosti (např. v případě, že člověk váží 70 kg, měl by vypít 2,1 litru vody denně ($0,03 \text{ l} \times 70$)).

MOŽNÉ POUŽITÍ KYSELÉ VODY



MOŽNÉ POUŽITÍ POSTŘÍBŘENÉ VODY



Koncentrace stříbra <0.02 mg/l

1. Zlepšení celkového zdraví, posílení imunitního systému.
2. V případě horečky (bez závažnější diagnózy).
3. Jako preventivní opatření proti vnitřním onemocněním.



Koncentrace stříbra 0,02-2,0 mg/l

1. Jako preventivní opatření proti gastritidě.
2. Jako preventivní opatření proti dětským chorobám (kloktání)



Koncentrace stříbra 2,0 - 5,0 mg/l

V případě těžké otravy potravinami



Koncentrace stříbra 5,0 - 20,0 mg/l (pouze pro externí použití)

1. Jako preventivní opatření proti angíně (kloktání).
2. Umývání rans problematickým hojením.



Koncentrace stříbra >20,0 mg/l (pouze pro externí použití)

1. Vyplachování hrdla, nosu, uší a ušních kanálků
2. Praní v případě chřipky, virových infekcí nebo jiných typů epidemii.
3. Jako preventivní opatření proti nachlazení (kloktání).
4. Obklady na popáleniny.
5. Ošetření plísňových onemocnění kůže a nehtů.
6. Ošetření problémů v dutině ústní (dásně, vnitřní poranění tváří).



Tabulka koncentrace stříbra je uvedena v návodu k obsluze.

MIMOŘÁDNÁ SÍLA VODY

„Zásaditá voda pomáhá odstraňovat kyselé odpady... Po pečlivém zhodnocení výsledků mých rad stovkám jednotlivců jsem přesvědčen, že toxicita ve formě kyselého odpadu je primární příčinou degenerativních onemocnění.“

Dr. Sherry Rogers



ZKUŠENOSTI

STUART

Majitel dámské tělocvičny

O ionizované vodě jsem se dozvěděl od mých přátel. Na začátku jsem byl trochu skeptický, ale přesto jsem tomu dal šanci a koupil si ionizátor vody se stříbrnou funkcí. Když jsem začal používat ionizovanou vodu jako náhradu za vodu balenou, všiml jsem si, že má na mě nějaké detoxikační účinky a že mám zvýšený metabolismus. Prvních pár týdnů se mi zdálo, že z těla "dávám pryč" více nepotřebných látek. Jakmile jsem si všiml, že to funguje, tak jsem se o ionizovanou vodu začal více zajímat a začal jsem studovat její další využití. Použil jsem různé úrovně pH vody a stříbrné vody, jak je uvedeno v příručce pro léčbu modřin, ran, akné, ucpaného nosu a mnoha dalších způsobů. Je to velmi užitečné zařízení s velmi širokým spektrem použití! Ve výsledku mi tento ionizátor vody také ušetřil peníze, protože už nekupuji žádné další balené vody. Ionizovaná voda je zdravější a chutná lépe! Musíte tomu dát šanci.



RITA

Psycholog, trenér

Poprvé jsem slyšel o ionizačním zařízení na zásaditou vodu před několika lety, když jsem ho dostal jako dárek od svých přátel. Začal jsem ji pít místo běžné vody, ale neměl jsem žádná konkrétní očekávání. Měl jsem zažívací potíže a zvýšené žaludeční kyseliny. Všiml jsem si, že po několika týdnech byly problémy pryč. Rozhodl jsem se, že udělám o ionizované zásadité vodě průzkum.

Našel jsem spoustu dobře přesvědčivých a užitečných informací. Byl jsem překvapen, že země jako Spojené státy americké a Japonsko používají ionizovanou vodu už mnoho let.

Po nějaké době používání této vody jsem si všiml, že mám více energie a nejsem tolik ve stresu. Má pleť byla jasnější a vlasy se začaly lesknout. Dokonce i když jsem omylem snědl staré jídlo a měl otravu žaludku, nemusel jsem si brát žádné léky. Jen jsem se napiil stříbrné vody a ještě ten večer jsem se cítil mnohem lépe a pokračoval v práci.

Snažím se toto zařízení používat tak, abych z něj měl co nejvíce užitku. Piji 1,2 - 2 litry ionizované vody denně, používám ji k přípravě kávy, čaje a smoothie z různých druhů ovoce a zeleniny.

Musím přiznat, že tato voda má nejen pozitivní vliv na mé zdraví, ale je také velmi chutná.





KRISTINA

Manažer prodeje

Moje rodina začala používat ionizátor vody před rokem. Přestali jsme nakupovat vodu z obchodů. Teď pijeme pouze ionizovanou vodu. Používáme ji na polévky, kávu a čaj, často ji používáme na omývání ovoce a zeleniny, které nejenže že vypadají čerstvější, ale jsou také chutnější. Moji přátelé byli překvapeni, jak může ovoce koupené ze supermarketu mít takovou přirozenou chuť.

Zdraví mé rodiny se zlepšilo, různé trávicí problémy se zmírnily. Stříbrná voda také pomohla proti chřipce a ucpanému nosu. Jsme velice spokojeni s nákupem a doporučili jsme ho našim přátelům. Pět z mých blízkých příbuzných a kamarádů už si koupilo ionizátor vody a jsou s ním velmi spokojeni.



SANDRA

Kosmetička

Ahoj, jsem Sandra. Pracuji jako kosmetička a dělám to už 10 let. Trávím spoustu času nejen tím, že svým klientům poskytuji kvalitní služby, ale také si s nimi povídám, což je způsob, jakým začal můj příběh s ionizovanou vodou. Když jsem pracovala s jednou kamarádkou, řekla mi o ionizované vodě a účincích na její tělo. Jak jsem později zjistila, ionizovaná voda není vhodná jen k pití, ale lze ji také využít k vaření, k zalévání květin, a dokonce i pro zkrášlovací procedury, jako je mytí tváře nebo dezinfekce pokožky. Jelikož jsem kosmetička, velmi mne to zaujalo a rozhodla jsem se proto ionizátor vody koupit. Obvykle jsem ohledně takových spontánních nákupů skeptická, ale víte co... Je to jedna z těch věcí, kterou jsem koupila a nikdy nelitovala.

O tři měsíce později jsem si všimla, jaký skvělý účinek to na mě má, hlavně zásaditá voda. Každý den začínám nabítá energií a dobrou náladou. Používám ionizovanou vodu pro péči o pokožku a při vaření. Celá moje rodina ji používá a každý den jsme zdravější! Existuje mnoho dalších způsobů, jak využívat ionizovanou vodu tak, abyste vypadali a cítili se krásně. A to je jeden z nejdůležitějších rysů mé práce. Doporučuji toto zařízení všem svým přátelům a klientům v práci, kteří chtějí vypadat a cítit se krásnější!



IONIZÁTOR VODY



aQuator / stříbrný ionizátor vody

- ✓ Objem zařízení 3 l;
 - ✓ zásaditá voda 2,3 l;
 - ✓ kyselá voda 0,7 l;
 - ✓ nebo postříbřená voda 3 l;
- ✓ Zásaditá voda pH 8,0-11,0;
- ✓ ORP zásaditá voda od -130 mV;
- ✓ Kyselá voda pH 6,0 – 2,0;
- ✓ Koncentrace stříbrné vody max - 20,0 mg/l;
- ✓ Stříbrná (99,99) elektroda;
- ✓ Napětí V ~ 110 - 230;
- ✓ Anoda (tmavá elektroda) se vyrábí použitím inertních kovů a směsí oxidů na bázi titanu. Tyto elektrody mají dobré elektrochemické a fyzikálně-mechanické vlastnosti. Jejich životnost je velmi vysoká.
- ✓ Hmotnost spotřebiče - 1,2 kg
- ✓ CE

EFEKTIVITA NÁKLADŮ

Voda	Přibližná průměrná cena za litr vody	Cena doporučeného denního příjmu (2 l)	Cena průměrné roční spotřeby vody
	10 Kč	20 Kč	7 300 Kč
Minerální voda			
	6,60 Kč	13,30 Kč	4 855 Kč
Pramenitá voda			

Vodní ionizátory jsou vyráběny z materiálů nejvyšší kvality a dlouhé životnosti. To umožnuje, aby toto zařízení bylo plně funkční až 27 let, pokud je používáno podle všech instrukcí.



O NÁS



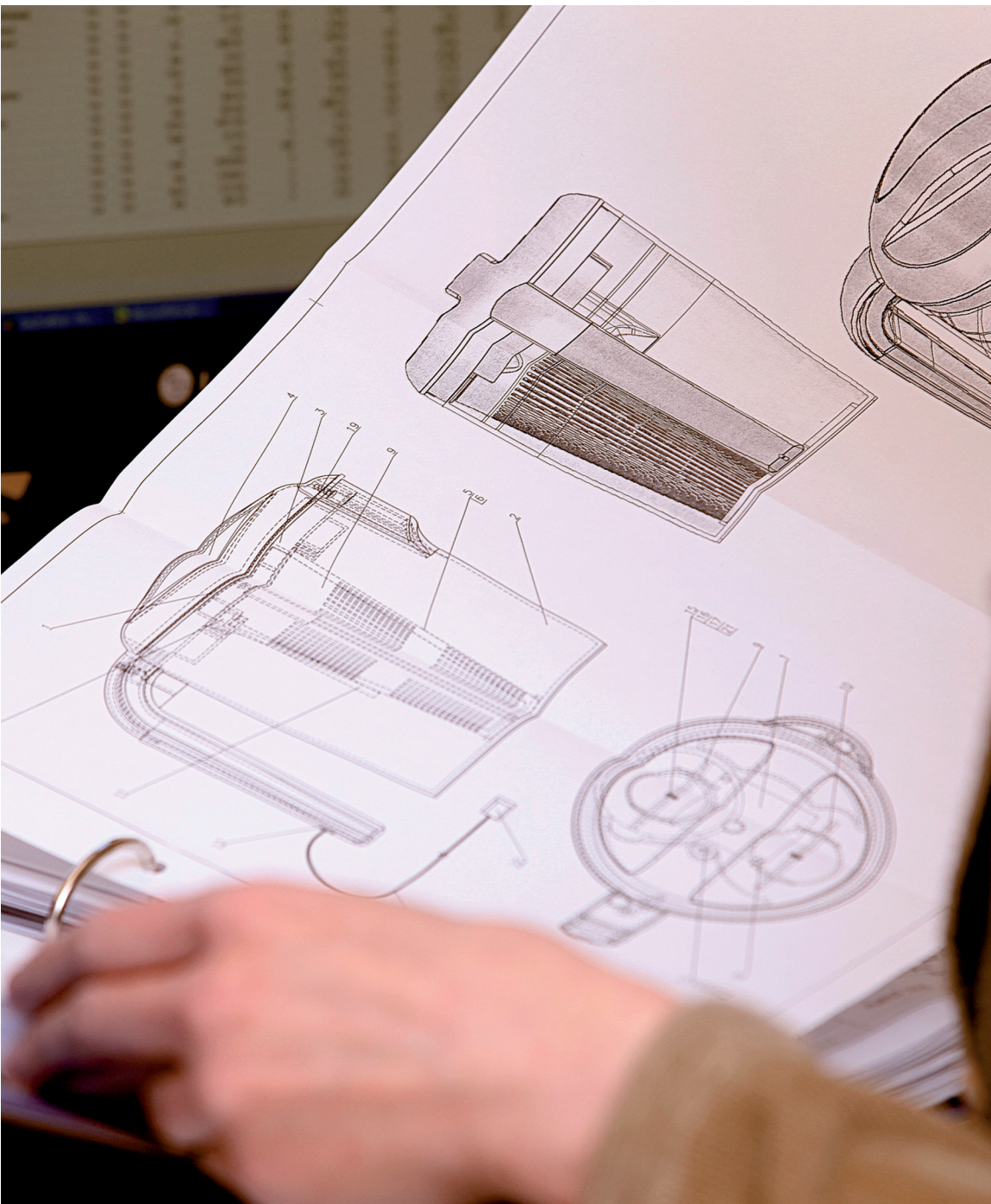
Společnost Burbuliukas & Co byla založena v roce 1995 a působí v oblasti zdraví a zdravého životního stylu. Společnost vyrábí vodní ionizátory s jedinečnou konstrukcí, která využívá elektrolýzu k transformaci vlastností běžných vod. Společnost Burbuliukas & Co je průkopníkem elektrochemické aktivace jak v Litvě, tak v západní Evropě. Má bohaté zkušenosti a znalosti v této oblasti. Všechna zařízení společnosti jsou patentována a certifikována. Při jejich výrobě se používají pouze ekologicky šetrné materiály, díky čemuž je jejich použití bezpečné.

Vodní ionizátory společnosti Burbuliukas & Co, Ltd jsou jedinými zařízeními svého druhu, které mohou vyrábět i stříbrnou vodu!



Naši zákazníci ve světě

PŘESNOST - NEDÍLNÁ SOUČÁST NAŠÍ PRÁCE



DALŠÍ ČETBA

- 1 Joseph J., **Recover Your Health: Simple Uncensored Health Strategies.** Indiana, USA, 2012.
- 2 Kurzwell R., Grossman T., **Fantastic Voyage: Live Long to Live Forever.** Portland, USA, 2004.
- 3 Lark S., **The Chemistry of Success: Six Secrets of Peak Performance.** San Ramon (CA), USA, 2000.
- 4 Roger Sh., **Detoxify or Die.** 2002.
- 5 Aihara, H. **Acid & Alkaline.** George Ohsawa Macrobiotic Foundation, Oroville (CA), USA, 1986.
- 6 Baroody, T. A. **Alkalize or die.** Eclectic Publishing (CA), USA, 2008.
- 7 Chun, M. S. **Water and Health.** Korea Applied Science Research Center For Water, Seoul, Korea, 1989.
- 8 Emoto, M. **The Hidden Messages in Water.** Beyond words publishing Inc., Oregon, USA, 2007.
- 9 McCabe, E. **Oxygen Therapies.** Energy Publications, Morrisville (NY), USA, 1988.
- 10 Okai, H. **Earth Sciences.** Kyorin University, Japan.
- 11 Sano, Y. M. **About the Ionized Water.** Korea Applied Science Research Center For Water, Seoul, Korea, 1989.
- 12 Shinya, H. **The Enzyme Factor.** Japan, 2005.
- 13 Sung, B. **Doctors Speak About Alkaline Water Clinical Treatment Cases.** Seoul, Korea, 1985.
- 14 Warburg, O. **The Metabolism of Tumors.** Constable and Co., London, England, 1930.
- 15 Whang, S. **Reverse aging.** JSP Publishing Miami (FL), USA, 2006.
- 16 Sung Kim et al. **Antimicrobial effects of silver nanoparticles.** Elsevier Inc., Seoul, Korea, 2007.



KONTAKTUIJTE NÁS



AGRO AQUA PRO s.r.o.

Vesecká 97

460 06 Liberec 6

Kontakt:

+420 483 704 744 (obchod)

+420 483 704 745 (servis)

info@agroaquapro.cz