

## Výrobní poznámky pro koloidní zlato

(Pouze při použití s Ionic-Pulser® PRO3)



Se sadami **zlatá anoda + katoda** z nerezové oceli a vaším **Ionic-Pulser® PRO3** nyní můžete také vyrobit samotné koloidní zlato.

Vždy používejte *destilovanou vodu*, která je určena pro lékařské nebo laboratorní účely. Voda, která byla několikrát destilována, jako je aqua bidest, je méně vhodná. Naše Doporučení: [aquaionic®](#) -

### Než začnete – přečtěte si prosím celý následující návod!

Převařte destilovanou vodu a poté ji nechte asi 3 minuty vychladnout. Poté nalijte do obyčejné sklenice na pití.

Zapojte zlatou elektrodu do zásuvky označené **A** na vašem zařízení.

Vložte elektrodu z nerezové oceli do otvoru označené **B** na vašem zařízení.

Umístěte Ionic-Pulser® PRO3 na naplněnou sklenici a zapojte ji.

Obecně platí, že výrobní časy jsou mnohem delší a nejsou srovnatelné s těmi u koloidního stříbra. Nejlepších výsledků jsme dosáhli s výrobní dobou kolem 10 hodin u sklenice o objemu 200 ml destilovaná Voda dosáhnout.

Navzdory těmto dlouhým výrobním časům je uvolňování zlata velmi nízké a je pravděpodobnější, že se objeví v homeopatické oblasti.

Dosažitelné koncentrace jsou vždy pod 1 ppm.

Vzhledem k těmto dlouhým časům věnujte prosím zvláštní pozornost místu výroby. Ideální je místo chráněné před rušením a vnějšími vlivy.

Dejte sklenici s Ionic-Pulser® co nejdále od napájecího zdroje.

Také mějte na paměti, že stříbrný adaptér nesmí být ponořen ve vodě. To by mohlo vést k postříbření elektrod. Pokud by k tomu však došlo, lze stříbro snadno odstranit vídeňským vápnem.

Totéž platí i pro běžně se vyskytující matování – tmavě červenohnědé zbarvení v důsledku oxidace povrchu.

Na rozdíl od hotových roztoků je koloidní zlato svépomocí obvykle zcela bezbarvé. Často popisované načervenalé zbarvení se vyskytuje až při vysokých koncentracích a zvýšeném podílu větších částic, jak je běžné u různých vysokonapěťových procesů.

U koloidního zlata je literatura velmi skoupá, většina informací pochází z Ameriky. Existuje však mnoho informací nebo zpráv o informativnějším účinku zlata ve vodě, a to i při kratších výrobních časech, např. 1 hodina - tedy spíše způsob účinku založený na homeopatii.

Kromě osobních zkušeností alternativních praktiků, lékařů a soukromých uživatelů neexistují téměř žádné dobře podložené vědecké důkazy.

Doporučily by se však informace z antroposofické medicíny.

Důležitý je rozhodující rozdíl od tzv. koloidního zlata, které se vyrábí na chemické bázi za použití solí, přičemž vzniká chlorid zlata, tedy ne čisté koloidní zlato. Kvalita a účinek chloridu zlata by však měly být hodnoceny velmi kriticky.

Po výrobním procesu zlaté cihly pečlivě očistěte a osušte měkkým hadříkem nebo kuchyňským papírem.

Bavte se se svým vlastnoručně vyrobeným koloidním zlatem.