

NÁVOD K POUŽITÍ A ÚDRŽBĚ

Děkujeme za zakoupení sifonové láhve. Věříme, že Vám bude spolehlivým pomocníkem, který Vám připraví mnoho příjemných chvil s vlastnoručně připravenou sodovkou, limonádou, míchaným nápojem apod.

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

- zkontrolujte vizuálně fyzickou nepoškozenost těla láhve, hlavy a příslušenství. **V případě jakékoliv závady nelze láhev používat!** Laskavě se obraťte na svého prodejce
- vypláchněte nerezové tělo láhve čistou vlažnou vodou a nechte dnem vzhůru vykapat
- opláchněte hlavu vlažnou vodou a nechte oschnout

PŘÍPRAVA SODOVKY

- připravte si příslušný počet sifonových bombiček s náplní 8 gramů CO₂ – oxidu uhličitého
- zkontrolujte správnost kompletace hlavy (horní šroub je utažený, páčkou lze pohybovat a ta klade odpor přes pružinu, v hrdle pro bombičku je vložena propichovací jehla pod těsněním, které je utaženo plastovým prstencem)
- **do hrdla nerezového těla vložte plastovou vymežovací rourku.** Její funkce je důležitá – vymezí pod hrdlem prostor, do kterého se již nedostane voda a vznikne tak vzduchová kapsa. Té je v lahvi třeba při aplikaci bombičky – voda zde probublává a expandující plyn zde utvoří přetlak
- do nerezového těla s instalovanou rourkou napustěte ve vstříslé poloze čistou studenou vodu bez přísad. Správné množství vody v lahvi zajistí vymežovací rourka – **jakmile voda začne přetékat hrdlo láhve, je láhev plná.** Odlejte malé množství vody z láhve – jedná se o několik ml vody z vymežovací rourky
- na hrdlo nerezového těla umístěte těsnění s integrovanou nasávací trubičkou, která směřuje dovnitř láhve
- hlavu našroubujte na láhev a dostatečně utáhněte. Při utahování dejte pozor na páčku, při nešetrném tlaku může dojít k poškození
- vložte bombičku do matice a matici našroubujte 1 – 2 závitů na závitové hrdlo pro bombičku
- láhev položte na pevnou vodorovnou podložku
- jednou rukou přidržujte tělo láhve a druhou pomalu utahujte matici s bombičkou točením po směru hodinových ručiček. Matici držte na konci, který není našroubován na hrdle hlavy. **Jakmile dojde k propíchnutí těsnění bombičky a plyn začne expandovat do láhve, utáhněte bombičku ještě cca. o čtvrt závitů a nechte plyn přepustit do láhve. Neutahujte bombičku až „na doraz“**
- při expanzi plynu dojde k prudkému podchlazení bombičky, což se může projevit lehkým omrznutím těla bombičky. Dbejte prosím na opatrnou manipulaci, kontakt holé kůže s podchlazeným tělem bombičky může být nepříjemný. Pro zamezení kontaktu s bombičkou lze uchopit matici např. do utěrky
- **vyčkejte, až dojde k úplnému přepuštění plynu z bombičky do láhve,** což se pozná ukončením „probublávání“ v lahvi
- s lahvi několikrát vsíslé zatřepajte a položte hlavou vzhůru na rovnou podložku
- **odšroubujte** pomalu **matici s bombičkou.** Při uvolnění bombičky z gumového těsnění kolem jehly dojde k úniku malého – přetlakového – množství plynu. Během povolování držte matici s bombičkou na konci, který není našroubován na hrdle hlavy
- bombičku odložte na bezpečném místě, kde ji ponechte ohřát na pokojovou teplotu
- v případě, že se jedná o láhev o objemu 2, resp. 3 litry, opakujte postup s druhou, resp. třetí bombičkou. Důležité upozornění: **Mezi aplikacemi jednotlivých bombiček vždy nechte závitové hrdlo alespoň čtyři minuty bez matice s bombičkou a bez krytky** – dojde ke stabilizaci teploty podchlazeného těsnění, které pak bude správně plnit svou funkci
- na závitové hrdlo hlavy našroubujte krytku. Láhev se skládá bez našroubované bombičky
- s lahvi opět několikrát zatřepajte. Protřepáním se zajistí kvalitnější prosycení vody
- sodovku je možné okamžitě aplikovat. Pokud však čas dovolí, vložte láhev hlavou vzhůru alespoň na 30 minut do lednice, perlivost sodovky se zlepší

APLIKACE SODOVKY

- sodovka se aplikuje bez našroubované bombičky
- před aplikací s lahvi několikrát vsíslé zatřepajte
- otočte láhev hlavou vzhůru
- jemným stlačováním vypouštěcí páčky aplikujte a dávkujte sodovku

- mezi jednotlivými dávkami je možno pro zvýšení prosycení lahvi ve vsíslé opět několikrát zatřepat
- v okamžiku, kdy je v lahvi zbytkové množství sodovky, může dojít k malému „prskání“. Dochází-li tedy sodovka v lahvi, dávkujte opatrně
- pokud není láhev zcela vyprázdněná, uložte ji na chladném a suchém místě (nejlépe v lednici)
- případně dochucení sodovky proveďte až ve sklenici. Zde je možno zapojit fantazii, použít některý ze sirupů (vyzkoušejte značkové sirupy na www.bombicky.cz), sodovku použít do míchaných nápojů apod.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- **nikdy nepoužívejte láhev, pokud si nejste jisti její bezvadností**
- **láhev plňte pouze čistou neperlivou vodou.** V případě přísad ve vodě (sirup, citron, cukr apod.) hrozí poškození gumových těsnění, případně poškození láhve
- nikdy nevkládejte do láhve příměsi nebo předměty, které by mohly ucpat vypouštěcí ventil
- pro aplikaci plynu používejte pouze bombičky s náplní cca. **8 gramů CO₂** (např. bombičky SIFOS)
- **zásadně neaplikujte větší množství bombiček, než je pro daný typ láhve předepsáno** a to ani v případě, kdy máte dojem, že v bombičce bylo plynu méně, než je běžné. Rychlost expanze plynu a „probublání“ závisí na mnoha faktorech (teplota těla láhve, teplota těla bombičky, teplota vody, množství vody v lahvi apod.)
- **z láhve nesnímejte hlavu, pokud je láhev pod tlakem.** Vždy se před otevřením ujistěte, že v lahvi není tlak. Je-li třeba sejmout hlavu před vyprázdněním obsahu, je láhev nutno vyprázdnit až na nulový tlak. Toho lze docílit obrácením láhve dnem vzhůru a vyprázdněním láhve. Je třeba vypustit veškerý plyn
- láhev se sodovkou je doporučeno uskladnit v lednici. **Je nepřipustné vystavit láhev, která je pod tlakem, extrémním teplotám** (mraznička, topení a další tepelné zdroje, sluneční záření apod.)!
- láhev nepřenášejte pouze uchopením za hlavu nebo páčku
- láhev i bombičky ukládejte, prosím, na bezpečném, suchém místě mimo dosah dětí při teplotě do 30 °C

POKyny PRO ÚDRŽBU

- tělo láhve je vyrobeno z nerezové leštěné oceli, hlava a příslušenství jsou z plastu, oceli, hliníku a několika pryžových směsí
- jakmile dojde k vyprázdnění láhve a ta je zbavena tlaku, demontujte hlavu a vyjměte těsnění se stoupací trubičkou a vymežovací rourku. Pokud zůstane na dně láhve zbytek sodovky, lze jej použít
- **rourka se vyjímá z láhve pomocí matice na utahování bombiček.** Konec opatřený „vrtulkou“ se zasune do rourky, maticí se otočí o 90° a tažením matice se rourka vysune ven. Vrácení rourky do láhve se provede ručně, rourka musí lícovat s hrdlem láhve
- nerezové tělo se vymývá i umývá vlažnou vodou, možno použít tekuté čisticí prostředky. Nepoužívejte drsné, abrazivní ani jinak agresivní čisticí prostředky (písek apod.) Tělo je možné umývat v myčce
- hlavu netřeba rozebírat, je možné ji propláchnout horkou vodou se zmáčknutou páčkou – dojde k propláchnutí cesty, kterou proudí sodovka. Pro lepší propláchnutí lze hlavu „profouknout“ do aplikačního hrdla. Frekvenci proplachování, prosím, zvažte dle stupně tvrdosti používané vody
- **všechny komponenty nechte před použitím, kompletací nebo skladováním dokonale vyschnout.** Vlhká těsnění nebo další komponenty mohou při expanzi plynu a podchlazení extrémně ztvrdnout a nesprávně plnit svou funkci

TABULKA MNOŽSTVÍ VODY A POČTU POTŘEBNÝCH BOMBIČEK

Typ láhve	Vodní objem	Maximální množství vody (s aplikovanou rourkou)	Počet bombiček 8 g CO ₂
SODA_001	1.190 ml	1.020 ml	1 ks
SODA_002	2.490 ml	1.980 ml	2 ks
SODA_003	3.000 ml	2.720 ml	3 ks

DALŠÍ INFORMACE

- láhev je vyrobena v Maďarsku, v EU
- Prohlášení o shodě – certifikát: č. A2/1984 (I.10), BkM-IPm, zkušebna KERMI, č. 143-00493/93
- v případě dotazů nebo poptávek po náhradních dílech kontaktujte, prosím, prodejce, případně dovozce: SIFOS spol. s r. o., tel. 775 726 629, 469 667 224, www.bombicky.cz