



DIE SIPHON MANUFAKTUR

eine Marke der Frasima GmbH - Frankfurt am Main

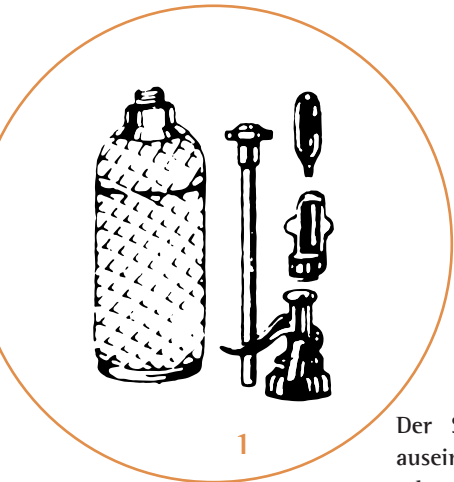




Die Idee

Wir wollen die klassische Soda-Kultur wiederbeleben. Wir sind der Meinung, dass die Zubereitung von Wasser mehr Stil verdient und Wasser mehr Wertschätzung entgegengebracht werden sollte, getreu dem Spruch "Man ist, was man trinkt". Aus diesem Grunde bieten wir hochwertige und langlebige Produkte an – Produkte mit Geschichte.

Jeder unserer Siphons ist einzigartig. Die restaurierten Siphons haben bereits mehr als ein halbes Jahrhundert überdauert; daher lassen wir bei der fachgerechten Restauration große Sorgfalt walten. Neue Produkte wie der Tokyo Soda Siphon werden durch Partner nach sehr hohen Qualitätsstandards gefertigt.



Der Siphon wird vor Gebrauch auseinandergenommen: Kopf abschrauben und Glasrohr inkl. der Dichtung herausnehmen.

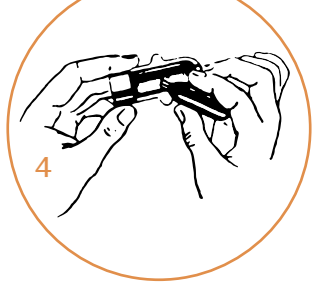


Die Flasche bis zum roten Strich - keinesfalls darüber hinaus - mit ganz kaltem Wasser befüllen - je kälter, desto besser.

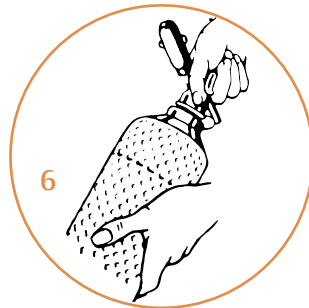


Das Glasrohr inkl. der Dichtung wieder einsetzen und den Kopf fest, aber ohne Gewalt aufschrauben.

Gebrauch Ihres Siphons



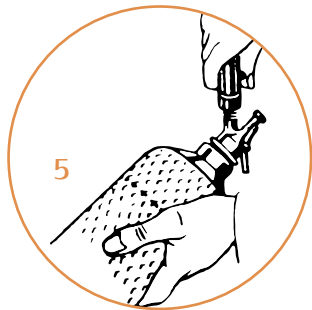
Die Kohlendioxidkapsel in den Kapselhalter legen...



Den Siphon für ca. 10 Sekunden mehrmals kräftig schütteln, aber so, dass der Kapselhalter nach oben zeigt. Danach den Siphon für ca. 2-3 Minuten stehen lassen.

Siphons 1920/Heimsiphon: Der Kapselhalter samt Kapsel muss aufgeschraubt bleiben.

Siphons 1930/1940: Der Kapselhalter samt Kapsel kann abgeschraubt werden.



...und diesen auf den Kopf aufschrauben, bis die Kapsel durchstoßen wurde und das Gas in die Flasche geströmt ist.



Sie können den Siphon nun verwenden; betätigen Sie den Zapfhebel mit Gefühl.

Pflege & Tipps

Füllen Sie den Siphon niemals über den roten Strich hinaus. Verwenden Sie nur eine einzige Kohlendioxidkapsel mit 8 Gramm CO_2 bzw. 10 ml Volumen. Es können alle handelsüblichen Kohlendioxidkapseln verwendet werden außer diejenigen der Firma iSi. Die gebrauchten Kapseln können über den Hausmüll entsorgt werden.

Die Güte der Karbonisierung ist eine Frage von Druck, Zeit und Temperatur. Daher ist das Ergebnis umso besser, (1) je kälter das eingefüllte Wasser ist und (2) je länger die Flasche nach der Karbonisierung ruhen kann, wobei sich nach ca. 5 Minuten kein nennenswerter Effekt mehr ergibt. Einen nicht ganz geleerten Siphon idealerweise im Kühlschrank aufbewahren.

Nach Gebrauch des Siphons schrauben Sie den Kopf ab, entnehmen das Glasrohr samt Dichtung und lassen den Glasbehälter und den Kopf gut austrocknen. Nach dem Trocknen bis zum nächsten Gebrauch Glasrohr wieder einsetzen und Kopf locker aufschrauben. Ihr Sparklets oder Heimsiphon ist nicht spülmaschinenfest.

Es empfiehlt sich, das Gewinde des Kopfes und des Kapselhalters hin und wieder mit einem lebensmittelechten Öl zu fetten.

Zubehör & Ersatzteile

CO₂ Kapseln



24 Kohlendioxidkapseln in der praktischen Vorratspackung, passend für alle im Handel erhältlichen Soda Siphons.

Kapselhalter



Unsere Eigenentwicklung aus Aluminium im Stil der originalen Kapselhalter. Passt auf fast alle Soda Siphons.

Steigrohr & Dichtung



Das Steigrohr wird speziell für uns angefertigt. Glas ist im Gegensatz zu Plastik keimarm und leicht zu reinigen.

Spezialöl



Unser Spezialöl von Ballistol ist lebensmittelecht, geschmacks- und geruchsfrei.

Alle Zubehör- und Ersatzteile sind in unserem Webshop erhältlich



New York 1920



Paris 1920

Unsere Siphons



New York 1930



Los Angeles 1940



De Luxe 1940



London 1920



London 1930



Berlin 1920



Tokyo 1970





Soda Siphon Restauration

Wir restaurieren Ihren Sparklets Soda Siphon oder Ihren Heimsyphon. Ihr Siphon wird von uns vollständig funktionstüchtig gemacht und anschließend professionell gereinigt. Dabei erhalten wir den Originalzustand Ihres Siphons.

Im Zuge der Restauration öffnen wir den Kopf des Siphons und ersetzen anschließend die verzinkte Kappe am oberen Ende des Kopfes durch eine Kappe aus Kupfer. Wir erneuern alle Dichtungen sowie das Steigrohr. Wir geben Ihrem Siphon durch eine Neuverchromung des Kopfs und der Ummantelung der Flasche wieder ein dekoratives Aussehen.



DIE SIPHON MANUFAKTUR

Freiligrathstr. 5 · D-65719 Hofheim am Taunus

www.siphonmanufaktur.de · kontakt@siphonmanufaktur.de