

## Sicherheitshinweise

- Niemals Gewalt anwenden!
- Sicherheitsvorschriften auf der Kapselverpackung beachten!
- Kapseln vor Sonneneinstrahlung und Erwärmung über 50 °C schützen!
- Geräte und Kapseln für Kinder unerreichbar aufbewahren!
- Ausschließlich befülltes Gerät in Betrieb nehmen!
- Gerät ausschließlich zu den in dieser Gebrauchsanleitung genannten Zwecken verwenden!
- Ausschließlich Gerätekopf und Flasche desselben Gerätetyps kombinieren!
- Fremdfabrikate niemals mit iSi Soda Siphon Teilen kombinieren!
- Siphonkopf niemals schief aufschrauben!
- Beim Einschrauben der Kapsel nicht über das Gerät beugen!
- Siphonkopf von einem unter Druck stehenden Gerät niemals abschrauben!
- Hebel niemals als Tragegriff verwenden!
- iSi Soda Siphon niemals erhitzen!
- Befülltes Gerät niemals im Tiefkühlfach oder in der Tiefkühltruhe aufbewahren!
- Das Gerät ist ein Druckbehälter! Sturz oder Beschädigung machen es zur Gefahrenquelle und es darf nicht wieder verwendet werden! Das Gerät von iSi Servicestelle überprüfen lassen.
- Zerlegen des iSi Soda Siphon nur gemäß Punkt „Gründliche Reinigung“, Seite 7.
- Keine Veränderungen am iSi Soda Siphon durchführen. Dies führt zum Erlöschen der Garantie und hat den Haftungsausschluss zur Folge!
- Gebrauchsanleitung zur Vermeidung von Bedienungsfehlern sorgfältig lesen und aufbewahren!

## iSi Soda Siphon

**Mit dem iSi Soda Siphon haben Sie sich für ein Qualitätsprodukt von iSi entschieden.**

Die Verbindung aus klassischem Design und neuester Technologie macht den iSi Soda Siphon zum praktischen und zugleich umweltfreundlichen Lifestyle-Objekt. Durch einen speziellen Edelstahleinsatz im Auslass wird das Sodawasser noch spritziger!



**ACHTUNG** Verwenden Sie nur original iSi Sodakapseln, erkennbar am roten iSi Logo!

## Produkteigenschaften

- Hochwertige 1 Liter Aluminiumflasche mit lackierter Oberfläche
- Messrohr zur Überfüllsicherung
- Siphonkopf mit integriertem Sicherheitsventil und speziellem Edelstahleinsatz im Auslass
- Praktischer Kapselhalter und Abdeckkappe
- Nicht Spülmaschinenfest

## Materialliste

Bezeichnung	Material
Aluminiumflasche	Aluminium, Innen und Außen lackiert
Gerätekopf	Polyamid (PA), Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) verchromt, Polyoxymethylen (POM), Nitrilkautschuk (NBR), Silikon, Messing vernickelt
Steigrohr	Polyethylen
Messrohr	Polyethylen, Nitrilkautschuk (NBR)
Dichtung	Thermoplastisches Elastomer (TPE)
Kapselhalter	Polyoxymethylen (POM)

## Ersatzteile

Bezeichnung	Artikelnummer
Kapselhalter	2001001
Steigrohr mit Dichtung	2402001
Messrohr	2403001
Abdeckkappe	2002001

## Gebrauchsanleitung

**HINWEIS:** Vor erstmaligem Gebrauch das Gerät in die einzelnen Produktbestandteile zerlegen. Grundreinigung wie unter „Gründliche Reinigung“ auf Seite 7 durchführen.

### VORBEREITENDE TÄTIGKEITEN

1. Das Messrohr so in die Flasche einsetzen, dass es mit dem oberen Rand plan abschließt.

**HINWEIS:** Flasche niemals ohne Messrohr füllen!

### BEFÜLLEN

2. Den Siphon mit **kaltem** Wasser füllen, bis das Wasser über das Messrohr überläuft.

**HINWEIS:** Nicht versuchen, durch Neigen oder Schütteln noch mehr Wasser einzufüllen.

**HINWEIS:** iSi Soda Siphon ausschließlich mit reinem Wasser befüllen. Keine Zusätze verwenden.

### INBETRIEBNAHME

3. Steigrohr mit Dichtung durch das Messrohr in die Flasche stecken.
4. Den Siphonkopf gerade und handfest auf die Flasche aufschrauben, bis das Gewinde nicht mehr sichtbar ist.



**ACHTUNG** Siphonkopf niemals schief aufschrauben!

5. Original iSi Sodakapsel in den Kapselhalter einlegen.
6. Kapselhalter mit eingelegter Kapsel auf den Siphonkopf aufschrauben, bis der gesamte Kapselinhalt hörbar eingeströmt ist.



**ACHTUNG** Beugen Sie sich während des Einschraubens der Kapsel nicht über das Gerät!



**ACHTUNG** Gerät steht nun unter Druck!

7. Gerät mindestens 5-mal kräftig schütteln.

8. Kapselhalter abschrauben und leere Kapsel entsorgen.

**HINWEIS:** Leises Zischen beim Abschrauben des Kapselhalters ist systembedingt.

9. Abdeckkappe auf das Gewinde aufschrauben.

## BEDIENUNG

10. Zur Entnahme des Sodawassers den Hebel gefühlvoll betätigen. Den Strahl gegen die Innenwand des Trinkglases richten.

**HINWEIS:** Bei Bedarf Gerät nochmals schütteln, um eine optimale Entnahme zu erzielen.

## Wichtige Gebrauchshinweise

### ALLGEMEIN

- Befüllten Siphon im Kühlschrank bereithalten. Durch kalt eingefülltes Wasser und kühle Lagerung erhält man besonders prickelndes Sodawasser.



**ACHTUNG** Befülltes Gerät nie im Tiefkühlfach oder in der Tiefkühltruhe aufbewahren!

- War die Flasche längere Zeit nicht in Verwendung, vor dem Gebrauch mit warmem Wasser ausspülen. Drücken Sie den Hebel mehrmals durch, um die Funktionsfähigkeit zu prüfen.

### SERVICE

- Ersatzteile sind einzeln und kostengünstig erhältlich.



**ACHTUNG** Keine Veränderungen am iSi Soda Siphon durchführen!

- Für Ersatzteilbestellungen wenden Sie sich an Ihren Fachhändler. In Österreich auch unter [www.isi.at](http://www.isi.at) möglich.
- Zur Reparatur nur komplettes Gerät einsenden.

### AUFBEWAHRUNG

Sofern der iSi Soda Siphon nicht sofort wieder befüllt wird, Bestandteile an einem sauberen Ort an der Luft trocknen lassen (nicht mit Tuch abreiben). iSi Soda Siphon in demontiertem Zustand mit eingesetztem Messrohr aufbewahren.

## Reinigung

**HINWEIS:** Bei normaler, bestimmungsgemäßer Verwendung mit reinem Wasser sind häufige Reinigungen des Gerätes nicht erforderlich. Die Flasche ist innen pflegeleicht beschichtet. Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände beim Reinigen!

### GRÜNDLICHE REINIGUNG

1. Betätigen des Hebels, bis das Gerät vollständig entleert und druckentlastet ist. Siphonkopf vom Gerät abschrauben.
2. Steigrohr und Messrohr, wie abgebildet, herausziehen.
3. Produktbestandteile nur mit klarem Trinkwasser ausspülen.

**HINWEIS:** Nicht im Geschirrspüler reinigen, und nicht auskochen!

**HINWEIS:** Keinesfalls Scheuermittel oder kratzende Schwämme/Bürsten verwenden.

## Fehlerbehebung



**ACHTUNG** Unter Druck stehenden iSi Soda Siphon nicht gewaltsam öffnen.

**DRUCK ABLASSEN:** Hebel betätigen, bis sich kein Druck mehr im iSi Soda Siphon befindet. Erst dann den Gerätekopf von der Flasche abschrauben.

### ► Sodakapsel wird nicht aufgestochen

*Verwendete Kapsel ist nicht geeignet*

- **Nur original iSi Sodakapseln verwenden.**

*Kapsel wurde verkehrt eingelegt*

- **Kapsel richtig einlegen.**

*Aufstecheinheit wurde beschädigt*

- **Gerät an iSi oder Servicestelle einsenden.**

► **Bei Inbetriebnahme entweicht Wasser und Gas durch den Auslass Überdruckventil spricht an**

*Es wurden zu viele Kapseln verwendet*

- Für Ihren iSi Soda Siphon benötigen Sie nur 1 Kapsel.

*Gerät wurde überfüllt*

- „Druck ablassen“ (Seite 7). Gerät neu befüllen.
- Maximale Füllmenge siehe „Befüllen“ (Seite 4).

*Messrohr wurde vergessen*

- „Druck ablassen“ (Seite 7). Messrohr einsetzen. Gerät neu befüllen.

► **Wasser enthält kein oder kaum CO<sub>2</sub>**

*Wasser ist nicht kalt genug*

- Je kälter das Wasser, umso mehr CO<sub>2</sub> kann es aufnehmen.

*Gerät wurde nicht genug geschüttelt*

- Das Gerät muss nach dem Einschrauben der Sodakapsel mehrmals (mindestens 5-mal) kräftig geschüttelt werden.

*Kein Druck/zu wenig Druck im Gerät*

- Nur original iSi Sodakapseln verwenden.
- Leere Kapseln nicht wieder verwenden und sofort entsorgen.

► **Bei Inbetriebnahme entweicht Gas zwischen Flasche und Kopf**

*Steigrohr mit Dichtung fehlt*

- „Druck ablassen“ (Seite 7). Steigrohr in die Flasche einsetzen.

*Dichtung wurde beschädigt*

- „Druck ablassen“ (Seite 7). Steigrohr mit Dichtung ersetzen.

*Kopf wurde nicht fest genug aufgeschraubt*

- Kopf gemäß Gebrauchsanleitung auf Flasche handfest aufschrauben.

*Flaschenkörper wurde am oberen Rand beschädigt*

- „Druck ablassen“ (Seite 7). Gerät an iSi oder Servicestelle einsenden.