



Beckersheide 13 • D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock  
fon: + 49 (0) 5207 - 956497-0 • fax: + 49 (0) 5207 - 956497-9  
[www.ateco-umwelttechnik.de](http://www.ateco-umwelttechnik.de) • [info@ateco-umwelttechnik.de](mailto:info@ateco-umwelttechnik.de)

## Einsetzen und Befüllen des Siphons

- Entnehmen Sie den Siphon aus der Packung und feuchten Sie die Dichtung mit etwas **Wasser** an.
- Der Siphon ist nun einsatzbereit. Setzen Sie den Siphon mit der unteren Abflussöffnung (kleines Luftloch muss immer oben sein) über die Abflussöffnung im Urinal. Führen Sie den Siphonschlüssel mit den Zapfen (Bajonettverschluss) in die Öffnung des Siphons und setzen Sie den Siphon mit leichter Rechtsdrehung in den Siphonaufnahmetopf, bis der Siphon mindestens knapp unter der Beckenfläche sitzt.
- Befüllen Sie den Siphon komplett mit Wasser, und zwar solange, bis aus der kleinen Entlüftungsöffnung keine Luftblasen mehr austreten und das Wasser sichtbar gut abläuft.
- Erst danach geben Sie bitte die komplette Menge der beigepackten Sperrflüssigkeit von oben in die kleinen Öffnungen des Siphons.

## Entnahme des Siphons

**Der Siphon sollte durchschnittlich 1-2 jährlich, je nach Benutzungsfrequenz, gewechselt werden und zwar, wenn er sichtbar nicht mehr abläuft.**

**Gehen Sie dann bitte wie folgt vor:**

- Geben Sie vor Entnahme des Siphons ca. 1 ltr. Wasser in den Siphon, damit die bestehenden Restrückstände von Urin heraus gespült werden.
- Legen Sie eventuell eine kleine Plastiktüte zur Entsorgung bereit.
- Nehmen Sie den Edelstahl-Siphonschlüssel und setzen Sie diesen von oben mit den Zapfen (Bajonettverschluss) in die Öffnung des Siphons. Drehen Sie den Schlüssel im Uhrzeigersinn nach rechts, bis er sanft einrastet und ziehen Sie den Siphon drehend nach oben heraus.
- Der Siphon kann jetzt zum Abfluss hin gekippt werden, so dass die noch im Siphon befindliche Sperrflüssigkeit in den Abfluss entleert wird.
- Um Ihnen unnötige Arbeit und Kosten zu ersparen, empfehlen wir Ihnen bei jedem Siphonwechsel die Abflussleitungen jedes Urinals mit 5-10 ltr. warmen Wassers auf eventuelle Verschlämmungen zu testen und leichte Verschlämmungen somit auszuspülen.
- Geben Sie den gebrauchten Siphon in die Plastiktüte und zum Restmüll. Der Siphon ist aus recycle barem Polyethylen bzw. ABS.