

Wasserlose Urinale & Dyson Händetrockner

Wechselanleitung WaterSave® Verschluss

Der Wechselintervall

Der WaterSave® Verschluss hat eine enorm lange Haltbarkeit (Standzeit). Bisherige Versuche haben bei ordnungsgemäßer Reinigung einen Wechsel nach ca. 12 000 Benutzungen errechnet. Das bedeutet eine Wasserersparnis von über 36m³.

Sie benötigen für den Wechsel:

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| - Handschuhe | - Toilettenbürste |
| - Eimer mit Wasser | - Mülltüte |
| - Serviceschlüssel | - WaterSave® Reiniger |
| - Papiertücher | - Verschluss neu |

1.



1. Verwenden Sie die Handschuhe, besprühen Sie das komplette Urinal mit Reiniger. Entfernen Sie den Verschluss und entsorgen Sie ihn in der Mülltüte.

2.



2. Spülen Sie nun das Urinal mit der Hälfte des Wassers. Reinigen Sie den Ablauf gründlich mit der Toilettenbürste. Reinigen Sie nun das komplette Urinal mit den Papiertüchern. Vergewissern Sie sich auch, dass der Ablauf ordnungsgemäß funktioniert und keine Verkrustungen aufweist.

3.



3. Spülen Sie anschließend nochmals mit dem Rest des Wassers nach. **Wichtig:** Der Ablaufbereich muss vor dem Einsetzen des Verschlusses frei von Reinigungsmittel sein, da sonst der Verschluss wieder herausrutschen kann.

4.



4. Tauchen Sie nun den neuen Verschluss kurz in Wasser damit er aktiviert ist und setzen sie ihn mit der schwarzen Klappe in Richtung Wand in das Urinal ein. Verschlusskappe und zum Schluss das Urinal mit Reiniger besprühen, fertig.



Bitte verwenden Sie zur Pflege unser WaterSave® Reiniger Konzentrat:

- | | | |
|---------------------|--------------|------|
| - 1 Liter Flasche | Artikel Nr.: | 1301 |
| - 5 Liter Kanister | Artikel Nr.: | 1305 |
| - Sprühflasche leer | Artikel Nr.: | 1314 |



WaterSave® Urinalverschluss:

Artikel Nr.: 2001

Der WaterSave® Verschluss funktioniert völlig ohne Chemie auf Klappenbasis. Zum Reinigen bitte nur den WaterSave® Urinalreiniger verwenden. Kohlenwasserstoffhaltige Reinigungsmittel, Sperrflüssigkeit, mineralische Öle, oder Duft Öle können die Verschlussklappe beschädigen!