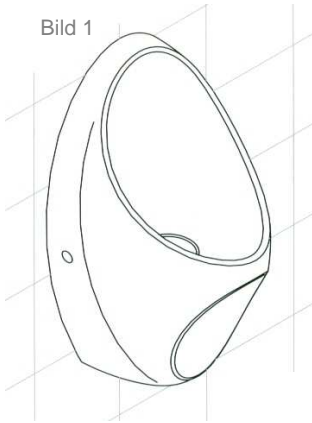


Reinigungsempfehlung

Bild 1



ZERONAL – wasserloses Urinal von Water & More

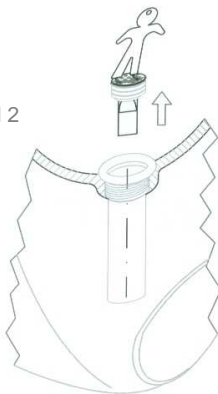
Die Oberflächen des ZERONAL (Bild 1) sind täglich mit einem milden, alkalischen- oder leicht sauren Reiniger zu reinigen (z.B. Geschirrspülmittel, Seifenwasser oder milde Sanitärreiniger).

Anschließend sollte stets mit klarem Wasser nachgespült werden (ca. 3 bis 4 Liter), um eine Einwirkung des Reinigungsmittels auf die Membrane zu verhindern.

Wartungs-Kontrollintervalle für die Membrane

- Normale Nutzung: 1x pro Jahr
- Mittelstarke Nutzung: alle 3 bis 6 Monate
- Starke Nutzung: alle 1 bis 3 Monate

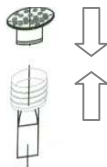
Bild 2



Um die Rückstände im Urinalsieb bzw. am Geruchsverschluss (Membrane) zu entfernen, die beiden Teile mit Hilfe des mitgelieferten Schlüssels nach oben herausziehen (Bild 2).

Ablagerungen und Verschmutzungen auf der Membrane durch Einlegen in lauwarmes Wasser ggfs. durch Zusatz von etwas Geschirrspülmittel entfernen. Durch zusätzliches leichtes Reiben bzw. Rubbeln kann die Membrane meistens schon innerhalb weniger Sekunden wieder einsetzbar sein. Das Edelstahlsieb gesondert von den Ablagerungen mit handelsüblichem Sanitärreiniger säubern und gut mit klarem Wasser abspülen. Anschließend Sieb und Membrane zusammenfügen (Bild 3) und in das ZERONAL einsetzen.

Bild 3



Der Einsatz von Enzym- und Dufttabletten ist nicht erlaubt. Gleiches gilt für Reinigungsmittel, in denen Haftgels oder Wachse enthalten sind und Phosphor bzw. Salzsäuren oder Mittel, in denen Säuren enthalten sind. Insbesondere ist die Membran nicht beständig gegen:

- Lösungsmittel
- Paradichtlorbenzol Dufttabletten
- Negative Säuren (pH < 1)
- Direktes Sonnenlicht

Sollte sich die Ablaufleistung reduzieren und auch nach einer Reinigung keine Verbesserung einstellen, so ist die Membrane gegen eine Neue auszutauschen. Je nach Reinigungsverhalten und bei betriebsgemäßer Benutzung wird ein Wechsel der Membrane innerhalb von 1 bis 2 Jahren empfohlen.

Weitere Informationen hierzu sind in der Bedienungs- bzw. Montageanleitung unter Punkt 11 und 12 aufgeführt.