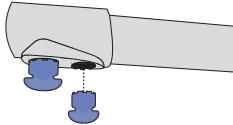


Perlatoren reinigen

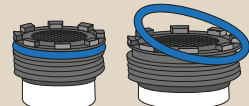
Schrauben Sie die Perlatoren mit den dazugehörigen **Perlatorenschlüsseln** (bei Erstlieferung enthalten) heraus.

Perlatoren ausschrauben mit dazugehörigem Schlüssel

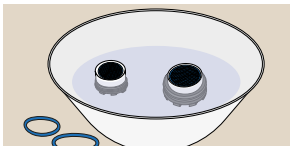


Sie können die Perlatoren mit einer **Essiglösung** (Mischverhältnis beachten) oder einem **Kalkreiniger** säubern, wobei wir ein Reinigungsbad empfehlen. In diesem Fall sind die vorhandenen **Dichtungen** bzw. **O-Ringe** vorher zu entfernen.

Perlatoren zur Reinigung von den Dichtungsringen befreien



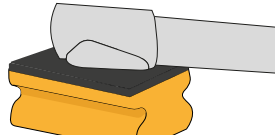
Perlatoren in einer Reinigungslösung reinigen



Jetzt können Sie eventuelle Ablagerungen an der Oberfläche des obigen Auslaufs (direkt an

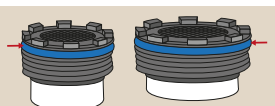
den Perlatoren) entfernen. Im Normalfall reicht ein **Küchenschwamm**, bzw. ein **feines Schleifpapier (220-1000)** zum Reinigen aus.

Auslauf reinigen mit Küchenschwamm oder Schleifpapier

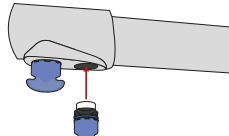


Nach dem erfolgreichen Reinigungsprozess der Perlatoren können Sie diese nach dem Auflegen der **Dichtungen** bzw. **O-Ringe** wieder hineinschrauben.

Dichtungsringe an den Perlatoren anbringen



Perlatoren einschrauben mit dazugehörigem Schlüssel



Danach ist die **Reinigung** des Entnahmehahns beendet und Sie können den Entnahmehahn wie gewohnt verwenden.

Die richtige Reinigung Ihrer Entnahmehähne
Wir empfehlen: Hähne regelmäßig zu reinigen und alle 2 Monate zu desinfizieren.

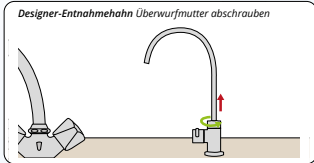
Für *immer*,
bestes Wasser...

Reinigungsanleitung
Designer- & 3-Wege-Entnahmehahn

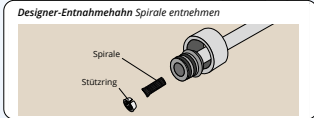


Designer-Entnahmehahn desinfizieren

Als Erstes **schrauben** Sie die **Überwurfmutter** am Auslauf des Entnahmehahns ab.



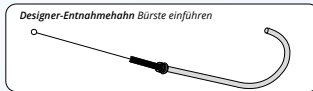
Nehmen Sie den Auslauf des Entnahmehahns ab. Wenn der Hahn auseinander genommen ist, legen sie die **vitalisierende Edelstahlspirale** und ein **Stützring** beiseite sie benötigen nur den **Auslauf**.



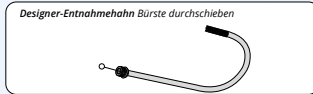
Füllen Sie etwas **Desinfektionsgel** in die Unterseite des Auslaufs des Entnahmehahns.



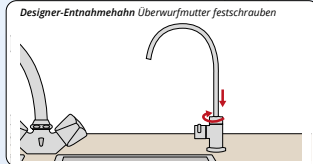
Führen Sie nun die beiliegende **Rohrbürste** in den Auslauf des Entnahmehahns. Drücken Sie die Rohrbürste bis zum Ende in den Auslauf des Entnahmehahns.



Ziehen und drücken Sie die **Rohrbürste** nun mehrere Male im Entnahmehahn vor und zurück. So ist gewährleistet, dass sich das Reinigungsmittel **gleichmäßig** im Auslauf des Entnahmehahns verteilt.



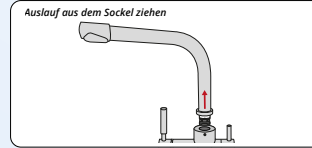
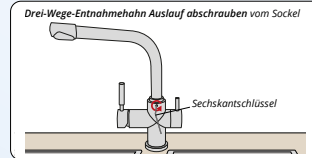
Setzen Sie die **vitalisierende Edelstahlspirale** mit dem **Stützring** wieder in den **Auslauf**, und montieren das dann den **Sockel** des **Entnahmehahns**. Schrauben Sie anschließend die **Überwurfmutter** am Auslauf des Entnahmehahns handfest auf den **Sockel**.



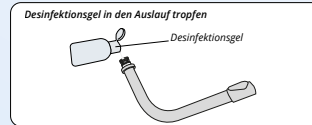
Lassen Sie **ca. 4 - 5 Liter Wasser** über den Entnahmehahn abfließen, um die Reinigungsreste herauszuspülen.

Drei-Wege-Entnahmehahn desinfizieren

Lösen Sie mit dem **Inbusschlüssel** die Schraube an der Seite des Entnahmehahns und ziehen Sie den Auslauf nach oben heraus.



Füllen Sie etwas vom **Desinfektionsgel** in die Unterseite des Entnahmehahns.



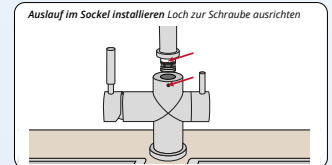
Führen Sie nun die beiliegende **Rohrbürste** in den Auslauf des Entnahmehahns ein und drücken diese bis zum Ende hinein.



Ziehen und drücken Sie die Rohrbürste nun mehrere Male im Entnahmehahn vor und zurück. So ist gewährleistet, dass sich das Desinfektionsgel **gleichmäßig** im Auslauf des Entnahmehahns verteilt.



Montieren Sie den Auslauf wieder auf den Sockel des Entnahmehahns. Achten Sie darauf, dass das Loch vom Antriebsring aus Kunststoff richtig ausgerichtet ist, um den Auslauf mit dem Sockel zu fixieren. Schrauben Sie mit dem Inbusschlüssel den Auslauf handfest auf den Sockel des Entnahmehahns.



Lassen Sie **ca. 4 - 5 Liter Wasser** über den Entnahmehahn abfließen, um die Reinigungsreste herauszuspülen.