

## HINWEIS:

# AquaClic-Wassersparer sind verkalkungsarm und sehr langlebig



Basis neu

links: Metall-Sieb  
recht: AquaClic-Sieb

**Der Strahlregler des AquaClic-Wassersparers verkalkt etwa 10 mal langsamer** als ein konventionelles Metallsieb:

- Er ist aus kalkabweisendem Medizinal-Kunststoff.
- Das Wasser tropft aus grossen Öffnungen ab: Das verhindert, dass Wasser verdunstet, sich Kalk bildet und die Öffnungen verstopft.

Wenn Sie also bisher etwa alle 2 Monate entkalkten, werden Sie das mit AquaClic nur noch etwa alle 2 Jahre tun müssen.



Nach einiger Zeit

links:  
verkalktes Metallsieb, Wasser fliesst kaum noch  
rechts:  
AquaClic-Sieb, Wasser fliesst immer noch ungehindert

Abbildung links zeigt, wie ein Metallgitter-Sieb und AquaClic in der gleichen Zeit verkalken: Während das Metallsieb kaum mehr Wasser durchlässt, fliesst das Wasser beim AquaClic ungehindert durch.



Die farbigen oder Edelstahl-Hülsen der AquaClics überstehen Kälte, Hitze und alle handelsüblichen Entkalkungs- und Putzmittel **jedoch nicht in Putzessig legen**. Zerkratzt sollten sie auch nicht werden, also **keine Stahlwatte, Zange und Scheuermittel o.ä. benutzen**.

Aufgrund der Erfahrungen mit Kunden und Kundinnen ist die Lebensdauer mindestens 10 Jahre und mehr.