

FAQ + Anleitungen AquaClic WC-Stop



Volumenfüller im Spülkasten?

Warum nicht einfach einen neuen Spülkasten mit weniger Wasserinhalt?

Bilden sich mehr Ablagerungen mit dem WC-Stop?

Verstopft mit dem WC-Stop die Kanalisation, weil weniger Wasser fliesst

 	<p>Volumenfüller im Spülkasten?</p> <p>Keinen ‚Volumenfüller‘ wie Petflasche, Backstein oder Wasserbeutel in den Spülkasten legen, um Wasser zu sparen. Das ist ein weit verbreiteter Tip, aber wenn man das ganze Wasser wirklich braucht, fehlt es! Die Folge ist, wiederholtes Spülen und Schmutz.</p> <p>Der AquaClic-WC-Stop dagegen belässt die maximale Menge im Spülkasten und Sie dosieren manuell, soviel benötigt wird.</p> <p>(Installation siehe Montage-Anleitung AquaClic WC-Stop)</p>
	<p>Warum nicht einfach einen neuen Spülkasten mit weniger Wasserinhalt?</p> <p>Die Geometrie der WC-Schüssel ist genau auf den Spülkasten ausgelegt. Wenn also das Maximum 12l ist und dann plötzlich mit einem neuen Kasten nur noch 6l fließen, wird die Schüssel nicht mehr sauber. Drum: lieber den alten Spülkasten lassen und einen WC-Stop einhängen.</p>
	<p>Bilden sich mehr Ablagerungen mit dem WC-Stop?</p> <p>Das ist möglich, wenn die Toilette nicht so häufig benützt wird. Deshalb: häufiger bürsten (ohne Reinigungsmittel) und ab zu eine volle Spülung!</p>
	<p>Verstopft mit dem WC-Stop die Kanalisation, weil weniger Wasser fliesst?</p> <p>Nein! Als unser „Schwemmkanalisations-System“ zur Zeit unserer Grosseltern gebaut wurde, gab es etwa 8-mal weniger Einwohner. Es fliesst also, selbst wenn wir Wasser sparen, viel mehr Wasser als damals durch die Kanalisation. Überdies: je konzentrierter das Schmutzwasser in der Kläranlage, je effektiver die Reinigung.</p>