

# füllix®

## Vollentsalzungspatrone mit Verbrauchsanzeige zur Heizungsbefüllung

nach VDI 2035, ÖNORM H 5195-1 und SWKI BT 102-01



**Das Anwendungsprinzip:** Die Vollentsalzungspatrone „füllix“ filtert aus dem Heizungs-Füllwasser Kalk und aggressive Wasserinhaltsstoffe wie Sulfate, Nitrate und Chloride, nach VDI2035.



### Vorteile von "füllix"

- Vermeidung von Kalkablagerungen in Heizungsanlagen
- Entfernt alle Mineralien und Salze aus dem Heizungswasser
- Durchsichtiges Gehäuse, ein Indikator signalisiert durch Farbwechsel den Verbrauch der Patrone
- Einfache Anwendung, direkte Heizungsbefüllung durch die Patrone
- Kapazität: Patrone erzeugt ca. 300 Liter entsalztes Wasser bei 14°dH / 25°fH
- Entspricht VDI 2035 / Ö-Norm / SWKI BT 102-01 und anderen Richtlinien des Herstellers
- Einfache Entsorgung nach Gebrauch (Restmüll)

Sobald die komplette Patrone "weiß-grau" gefärbt ist, ist das Mischbettharz verbraucht.



frisch

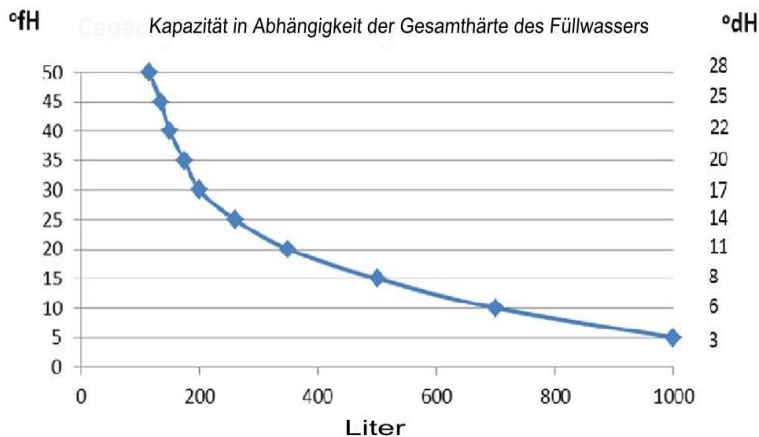


verbraucht

Bezugsquelle:



SoBiT GmbH Solar- und Speichertechnik  
Forellenweg 9, 78052 Villingen-Schwenningen  
Tel.: 07721-99538-30  
Fax: 07721-99538-31  
e-Mail: info@sobit.eu



**füllix®**

In der nebenstehender Tabelle ist die Kapazität der Vollentsalzungspatrone in Abhängigkeit der Gesamthärte des Füllwassers ersichtlich.

Beispiel: Bei einer Härte von 11°dH / 20°fH produziert »füllix« etwa 350 Liter vollentsalztes Wasser.

## Zubehör

Hier finden Sie praktisches und aufeinander perfekt abgestimmtes Zubehör:

<p><b>Schlauchkupplung</b></p> <p>Ein ca. 50 cm langes Schlauchstück zum Anschluss der Füllpatrone an die Heizung. Auf beiden Seiten 2 x 3/4"-Verschraubungen.</p> <p>Eine Seite flachdichtend auf »füllix«, andere Seite flachdichtend auf den Füll- und Entleerhahn der Heizungsanlage.</p>	
<p><b>Schlauchkupplung mit elektronischem Wassermengenzähler</b></p> <p>Ein ca. 50 cm langes Schlauchstück zum Anschluss der Füllpatrone an die Heizung mit praktischem Wassermengenzähler. Der Wassermengenzähler zeigt die exakte Füllmenge der Heizungsanlage an. Der Zähler ist per Knopfdruck resetbar.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Hochleistungsreiniger</b> beseitigt bei Sanierungen in alten Heizungsanlagen Eisen- und Kalkablagerungen vor dem Befüllen.</li> <li>• <b>Inhibitor-Vollschutz mit pH-Puffer</b> schützt und stabilisiert sicher das Heizungswasser, speziell auch für Aluminiumbauteile.</li> <li>• <b>pH - Messgerät</b> misst den pH-Wert des Heizungswassers speziell auch bei vollentsalztem Heizungswasser.</li> <li>• <b>Handfüllpumpe</b> zum praktischen Einfüllen von Reiniger und Vollschutz.</li> </ul>	