



## **SOFT-NO-R**

### **ALTERNATIVER KALKSCHUTZ**

**Die umweltfreundliche Lösung für umfassenden und sicheren Kalkschutz**

**KALK** – ein nur allzu bekanntes und schwer zu beseitigendes Problem. Besonders in Regionen mit hoher Wasserhärte haben die Betroffenen mit Kalkspuren an Armaturen, erhöhtem Reinigungsaufwand, steigenden Energiekosten und defekten Rohr- und Wasserleitungen zu kämpfen.

Die **LiveGreen SOFT-NO-R** Anlage bietet umfassenden und sicheren Kalkschutz, 7 Tage die Woche, 24 Stunden am Tag. Schnell, preiswert und effektiv schützt das revolutionäre Verfahren auch vor schwerwiegenden Kalkschäden- Die Trinkwasserqualität wird bei diesem Verfahren nicht beeinflusst. Im Gegenteil: Während des Kalkschutzverfahrens wird dem Wasser kein Salz zugefügt. Mineralien bleiben im Wasser bestehen und werden nicht entfernt.

**WENIGER KOSTEN – STRAHLENDER GLANZ – PERFEKTES AROMA  
– GESTEIGERTES WOHLBEFINDEN**

#### **VORTEILE:**

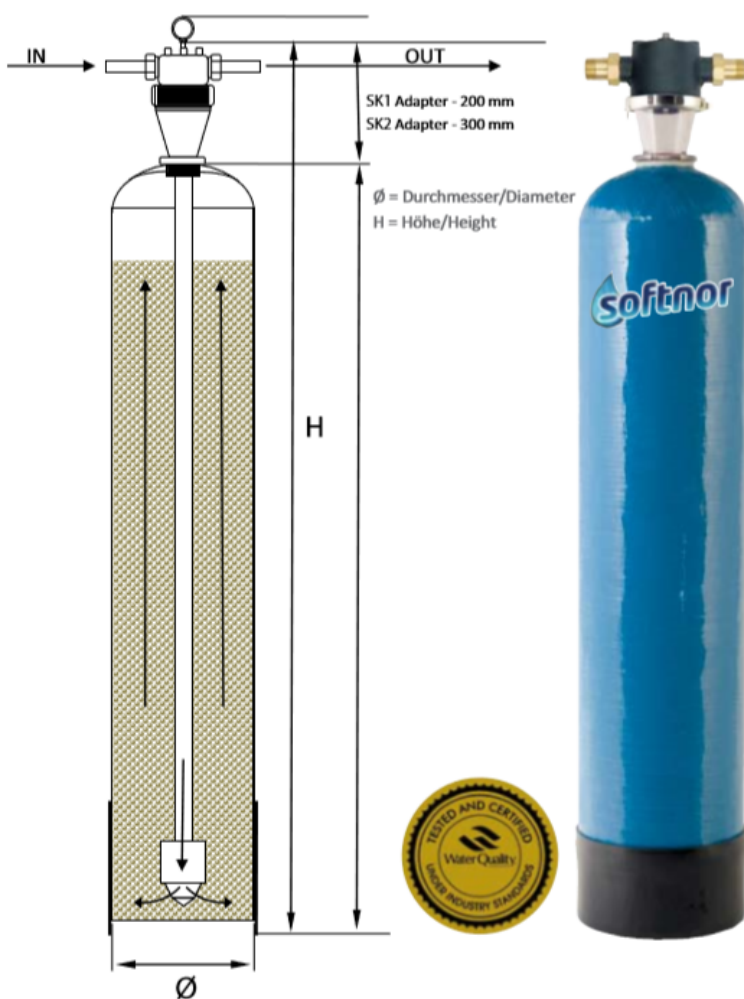
- Kein Stromanschluss/kein Abwasser
- Deutlich sichtbare Kalkentfernung
- Abbau bereits vorhandener Kalkablagerungen
- Keine Reparaturkosten durch Korrosionen
- Keine Regeneration, Keine Spülung
- Geringer Platzbedarf (kompakte Bauweise)
- Minimaler Montageaufwand
- Salzloses System
- Umweltfreundlich



### FUNKTIONSWEISE:

Durch den Kontakt mit einem synthetischen Katalysatormaterial im Inneren des LiveGreen SOFT-NO-R Systems wird die temporäre Wasserhärte (gelöster Kalk) in Mikrometer große Aragonitkristalle umgewandelt. Durch diese Strukturänderung hat der Kalk keinerlei Möglichkeit mehr, sich auf Oberflächen wie beispielsweise Fliesen, Armaturen, Heizschlangen oder Rohren abzusetzen. So entsteht ein dauerhaft sicherer Schutz gegen Kalkrückstände aller Art und deren unerwünschter Nebeneffekte.

### TECHNISCHE DATEN:



Technische Zeichnung  
Technical drawing

Eingang/Ausgang	¾" – 2"
Betriebsdruck min./Max.	1–8 bar
Temperatur	4-50°C
pH	6,5-8,5
Max. Eisengehalt	0,3 mg/l
Max. Mangengehalt	0,05 mg/l
Max. Kupfergehalt	1,3 mg/l
Öle & Phosphate	frei
H <sub>2</sub> S	frei