

## ° Wasser ist Leben

Hartes Wasser ist gut für Ihre Gesundheit und senkt laut einer Langzeitstudie der Geological Survey of Finland\* sogar das Risiko eines Herzinfarktes. Kalkhaltiges Wasser bringt leider auch Nachteile mit sich.

**lupus** verändert die molekulare Struktur des Kalkkristalls auf physikalische Weise. Der Kalk wird im Wasser gelöst, schädliche Ablagerungen in den Rohren, an Geräten und Oberflächen werden sichtbar reduziert. Damit einher gehen eine längere Lebensdauer der Anlagen, ein geringerer Aufwand für Wartungen, Reparaturen und Reinigungen.

Darüber hinaus lassen sich deutliche Einsparungen an Wasch- und Reinigungsmitteln wie z. B. Shampoo, Seife, Duschgel, Waschmittel und Weichspüler sowie ein verringerter Energieverbrauch erzielen.

Bei Menschen mit sensibler Haut (Trockenheit, Rissigkeit) können oftmals schon nach wenigen Tagen spürbare Verbesserungen auftreten, es wird sogar weniger Hautcreme benötigt.

\* Journal of Epidemiologie and Community Health, Vol. 58, pp 136-9

## ° Pulverisiert und fortgespült

Einmal am wasserführenden Rohr befestigt, verfeinert **lupus** den mitgeführten Kalk, unabhängig von der Fließgeschwindigkeit, mittels ›Elektrophorese‹. Dabei entsteht ein – ungefährliches – elektrisches Feld, in dem die Strukturen der Kalkkristalle verändert, Kalkteilchen voneinander gelöst und in nahezu pulverisierter Form fortgespült werden.

**lupus** löst Kalkteilchen überaus schonend, gesunde Mineralien wie Kalzium und Magnesium bleiben unberührt. Der Effekt ist rein physikalisch, Salz und Chemie finden keinerlei Verwendung.



## ° Schnell und ohne Werkzeug montiert

**lupus** lässt sich an unterschiedlichsten Rohrsystemen und Materialien befestigen. Für die Montage benötigen Sie kein Werkzeug und nur wenig Zeit. Ein Auftrennen der Rohre ist nicht nötig. Dank des kleinen Steuergerätegehäuses gelingt die Montage auch in beengten Platzverhältnissen.

## ° Neueste Technik: Made in Germany

**lupus** verfügt über die neueste, energiesparende SMD-Technik 2010 und wird – im Gegensatz zu den meisten vergleichbaren Systemen anderer Hersteller – mit 48-Volt-Netzteil an den Stromkreislauf angeschlossen.

Die LED-Anzeige dokumentiert die Ausgangssignale. Mit robustem Acryl-Vollverguss-Aluminiumgehäuse eignet sich **lupus** auch für den Einsatz in Feuchträumen.

