

BLUE QUALITY *water*
www.blue-quality-water.de



Antikalk Kalkschutz vom Profi

Lernen Sie Wasser von seiner weichen Seite kennen.

Äußerlich unterscheidet sich hartes Wasser nicht von weichem Wasser. Und doch ist weiches Wasser die bessere Wahl und das in jeglicher Hinsicht. Denken Sie an die Kalkablagerungen in ihrem Haushalt, denken Sie an ihre Energiekosten für warmes Wasser und denken Sie an den Verbrauch von Reinigungsmitteln. All diese Kosten können durch weiches Wasser nachhaltig gesenkt werden. Sie möchten die weiche Seite von Wasser kennenlernen? Dann sind Sie bei **BLUE QUALITY WATER** genau richtige!

WASSERHÄRTE – DIE ENTSTEHUNG

Auf dem Weg zur Erde reichert sich Regenwasser in der Atmosphäre mit Kohlensäure an. Durchfließt dann dieses kohlendioxidhaltige Wasser im Boden die unterschiedlichen Gesteinsschichten, nimmt es **Kalzium, Magnesium und andere Mineralien** auf. Je mineralhaltiger der jeweilige Boden ist, umso härter ist Ihr Wasser.



WENIGER KALK – GÜNSTIGERES WARMWASSER

Weiches Wasser schont Rohre und Armaturen und selbstverständlich auch ihr Portmonee. Weiches Wasser ermöglicht es Ihnen, Kalkablagerungen in Ihren Rohrleitungen, sowie Geräten zu reduzieren. Um Ihr Leitungswasser zukünftig zu erwärmen, benötigen Sie daher weniger Energie und sparen bares Geld. Bereits ein Millimeter weniger Kalkablagerungen auf Ihren Heizschlangen senkt den Energieaufwand für die Warmwasserbereitung um bis zu 10 % - und das spart Geld!

Des Weiteren ermöglicht Ihnen weiches Wasser die Reduzierung von Waschpulver und Reinigungsmitteln um bis zu 50 %.

ENTHÄRTEN VERHINDERT SCHÄDEN

Sie möchten, dass Sie lange Freude an Ihrer Heizanlage oder Ihrer Waschmaschine haben? Dann schützen Sie Ihre Geräte vor hartem Wasser. Auch hässliche und schwer zu entfernenden Ablagerungen auf Ihren Armaturen, der Spüle oder den Fliesen können der Vergangenheit angehören, wenn Sie es denn wollen!?

KALKSCHUTZ

Schneeweiße Gletscher sind wunderschön anzuschauen – schneeweiße Ablagerungen in Ihrer Küche oder Ihrem Bad hingegen nicht.

Sorgen Sie vor – [Antikalk BLUE Decalsor](#)

IHR NUTZEN

Der Einsatz einer **ANTIKALK BLUE DECALSOR** wird Ihr Leben nachhaltig beeinflussen. Untenstehend nun einige der unzähligen Vorteile!



WENIGER KOSTEN

Je härter das Wasser, desto mehr Wasch- und Reinigungsmittel werden benötigt. Durch den Kalkschutz der **ANTIKALK BLUE DECALSOR** Geräte wird der Wasch- und Reinigungsmittelverbrauch gesenkt. Parallel dazu werden Kosten für die Reparaturen an Rohrleitungen sowie Wärmetauschern eingespart.



STRAHLENDER GLANZ

Glänzende Fliesen und Armaturen in der Küche und Bad, strahlende Gläser: Die Zeiten, in denen mühevoll Kalkrückstände an Duschwänden, Kacheln, etc. Entfernen werden mussten sind vorbei. Wasser bleibt künftige Wasser und wandelt sich nicht mehr in hässliche Kalkflecken um.



Ohne **ANTIKALK BLUE DECALSOR**



Mit **ANTIKALK BLUE DECALSOR**

PERFEKTE WOHLBEFINDEN

Raue Haut, stumpfes glanzloses Haar und harte Wäsche gehören mit den **ANTIKALK BLUE DECALSOR** Geräten der Vergangenheit an. Genießen Sie die Vorzüge von flauschig Weicher Wäsche und weichem, glänzendem Haar.

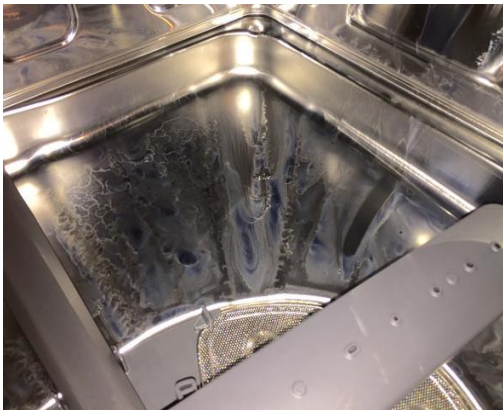


KALK

Ein nur allzu bekanntes und schwer zu beseitigendem 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. **BLUE QUALITY WATER** bietet Ihnen die ultimative Lösung.



Kalk erhöht die Energie- und Reinigungskosten und führt zu Korrosionen in Rohrleitungen und Wärmetauschern!



FUNKTIONSWEISE

Unsere Enthärtungsanlagen arbeiten mit dem Ionenaustauschverfahren. Dies ist ein chemisches Verfahren, welches die Härtebildner Calcium und Magnesium mit leicht löslichem Natrium (Bestandteil von Salz) aus dem Wasser entfernt.

Dabei fließt das harte Trinkwasser, welches vom Wasserwerk geliefert wird, durch das Steuerventil von oben nach unten durch das Ionenaustauscherharz, das sich im Drucktank der Anlage befindet. In diesem Bereich wird das Wasser enthärtet.

Ist das Wasser im unteren Teil der Wassererhärtnungsanlage angelangt, fließt es durch ein Steigrohr nach oben zurück. Spezielle Filterdüsen, die jeweils oben am Steuerventil und unten am Steigrohr angebracht sind, sorgen dafür, dass das Spezialharz in dem Druckbehälter bleibt. Somit bleibt der Kalk im Druckbehälter der Anlage zurück und sauberes, kalkfreies Wasser verlässt die Anlage in Ihre Hausleitung.



BQW Blue Quality Water GmbH

Inh. Christian Korf

Donnerstr. 10

22763 Hamburg

Mobil: +49 172 3546428

Fax: +49 (0) 40 546671

Email: christian.korf@blue-quality-water.de

Homepage: www.blue-quality-water.de