



Kalk i grundvandet giver store ekstraomkostninger og belaster miljøet!

Kalkknuser 100 monteres nemt uden værktøj på hovedvandrøret og adapteren tilsluttes alm. 230 volt stik.
 Kun kr. 3.195,-



Der er mange gode grunde for at installere en Kalkknuser 100:

- **Det er slut med tilkalkede varmelegemer i vaskemaskinen og opvaskemaskinen, som forkorter maskinernes levetid og giver ekstra EL-forbrug.**
- **Det er for tid med kalkaflejring i WC-cisterne, som får dem til at løbe og koster mange penge.**
- **Kalkknuseren ændrer vandet så man kan reducere forbruget af sæbe og vaskemidler.**
- **Investeringen tjener sig hjem på ca. 2 år, og man sparer mange penge i årene frem.**

Bestil allerede i dag for økonomiens og miljøets skyld!

Send bestillingsblanket på www.kalkknuser.dk

Det høje kalkindhold i grundvandet giver mange steder i Danmark forbrugere store økonomisk- og miljømæssig udfordringer - men løsningen er overraskende nem.

Den unikke Kalkknuser fra AMTechAquaMiljø monteres nemt uden værktøj på husets hovedvandrør. Nu vil lyd fra Kalkknuseren påvirke kalkkrystallerne i vandet, så de nedbrydes og ikke længere opbygger kalkaflejringer i rør, vandhaner, wc-cisterner, varmelegemer i kaffemaskiner, dyppekogere, opvaskemaskiner, vaskemaskiner m.v. Vandet får nu karakter af at være blevet blødere, og det betyder, at man bl.a. kan reducere forbruget af sæbe i opvaskemaskinen og vaskemaskinen (op til 40% viser beregninger).

Og Kalkknuseren kræver ingen vedligeholdelse.

- ja, det lyder næsten for godt til at være sandt, men mere end 350.000 private brugere, over 50 vandværker og videnskabelig dokumentation beviser, at Kalkknuseren virker.



Man behøver ikke være VVS-fagmand for at montere Kalkknuseren - det er ganske nemt:

- 1) Klik Kalkknuseren fast om hovedvandrøret.
- 2) Sæt stikket fra adapteren i et alm. 230 Volt stik.





Ruth Andersen
København

Min veninde fortalte begejstret om sin nye afkalker, så vi besluttede at prøve, for det ville jo være rart, hvis badeværelset kunne blive lettere at holde rent og tilmed helt uden brug af afkalkningsmiddel.

Det var sjovt at opleve forskellen på vandet før og efter Kalkknuseren blev slået til, for man kunne se, mærke og smage forskellen med det samme. Siden har vi ikke haft kalk i toiletter, brusenicher eller håndvaske og kun meget lidt i EL-kogeren og kaffemaskinen. Det er en utrolig nem og effektiv løsning.



Per Mols
Hellerup

Jeg var skeptisk, da jeg hørte om Kalkknuseren, men jeg besluttede at tage chancen, og fik installeret en. Vandet blev øjeblikkeligt blødere - jeg kunne mærke og smage forskellen. Nu kunne kalken nemt tørres af alle vegne, så jeg brugte resten af aften på at gøre rent.

Min EL-kedel har gjort sig selv ren på 2 uger uden eddikesyre eller andet, og jeg sparer tilmed på rengøringsmidlerne. Jeg kan ikke huske, hvornår jeg sidst er blevet så positivt overrasket. Jeg kan ikke helt forstå, hvordan det virker, men det betyder ikke så meget.



De fleste kender til kalkaflejringer i EL-kedler og vandhaner, men de færreste tænker på, at tilsvarende kalkaflejringer sætter sig på varmelegemerne i vaskemaskinen og opvaskemaskinen - det koster dyrt i unødigt ekstra EL-forbrug. Hertil kommer at kalkaflejringerne forkortet maskinernes levetid.

Koncentrationen af kalk i grundvandet varierer, men er generelt mindst i Jylland.



En investering som tjener sig hurtigt hjem igen

Som det fremgår af beregningen, vil investering i en Kalkknuser 100 have tjent sig hjem på ca. 2 år. Herefter vil man mange år frem i tiden opnå en attraktiv besparelse år efter år, og så tæller det jo også med, at miljøet spares for udledning af store mængder sæbe og vaskemidler (op til 40% viser beregninger), afkalkningsmidler og et unødigt EL/GAS-forbrug.



Årlig besparelse pr. husstand

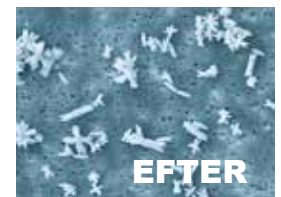
Beregnet for familie med 2 voksne og 2 børn
Installationsomkostning pr. husstand kr. 2.995,-

Vaskemaskine	Vaskemiddel, skyllemiddel og afkalkningsmiddel	499,-
Opvaskemaskine	Vaskemiddel, salt og afspændingsmiddel	322,-
Elkedel + kaffemaskine	Afkalkningsmiddel	50,-
Haner, bruger, fliser	Afkalkningsmiddel	68,-
Bad	Sæbe, shampoo	310,-
EL/GAS	pga. forkalkning af varmelegemer	325,-
Samlet årlig besparelse		1.574,-

Dokumentation

Læs mere om teori og dokumentation på hjemmesiden kalkknuseren.dk:

- Rapport fra Aalborg Universitet 2013
- Kalk udfældet som Aragonit



Center for Mikroteknologi og Overfladeanalyse undersøgte kalkholdigt vands struktur før og efter behandling med Kalkknuseren. Her ses tydeligt, at kalken mister evnen til at kæde sig sammen i kalkaflejringer.

Information og rådgivning

På vores hjemmeside kan du læse mere om Kalkknuseren, og skulle du ønske yderligere information, er du velkommen til at kontakte os.

Bestil allerede i dag

Køb via hjemmesiden www.kalkknuseren.dk.

Vi yder betryggende 30 dage returret - din garanti for at blive 100% tilfreds.