

6 fordele ved kalkfrithjem



Vi sagde farvel til kalken

Hos familien Baes er rengøringen blevet en leg efter at familien fik et blødgøringsanlæg. Det kalkfrie vand bevarer også farverne i tøjet og holder håndklæderne bløde.

"I vores familie med to voksne og to teenagedøtre er der travlt i badeværelset, og vaskemaskinen kører for fulde omdrejninger. Tidligere var det nærmest umuligt at komme til bunds i de kalkaflejninger, der opstod i brusekabinen og på armaturerne, og vores tøj blev stift og fik hurtigt et kedeligt, forvasket og gråligt udseende.

Efter vi fik installeret et blødgøringsanlæg fra BWT, har vi kunne lægge kalkfjerner og skuresvampe fra os, for nu kan vi jo bare rengøre badeværelset med en klud, og bagefter er der intet at se. Ingen gråvide skjolder eller aflejninger. Og tøjet har fået sine skarpe farver og blødhed igen. Jeg kan slet ikke forstå, at vi har kunne leve uden. Det er vildt lækkert."

Marie-Louise Baes, indehaver af et AQA basic anlæg



BWT er førende inden for blødgøringsanlæg og vandbehandlingssystemer. Siden 1975 har BWT i Danmark produceret anlæg, der leverer kalkfrit vand til restauranter og industri. Nu er det blevet muligt for danske husejere at installere samme system.

Få et hjem uden kalk

Et BWT blødgøringsanlæg fjerner kalken i vandet, så du får et kalkfrit hjem.



Slip for kalk på badeværelset
Med kalkfrit vand sætter kalken sig ikke i fuger og på fliser og klinker i badeværelset. Rengøringen af vandhane, toilet og håndvask kan klares med en blød klud.



Undgå kedelige kalkrander
Kaffemaskinen og elkedlen skal ikke længere afkalkes. Samtidig forbliver bestik, glas og gryder pænt, når du undgår alle de kedelige kalkrander.



Spar energi og penge
Det er slut med kalkaflejninger på varmelegemet i din vaskemaskine, varmtvandsbeholder og opvaskemaskine. Det sparer på energiforbruget og forlænger levetiden.



Få blødt hår og blød hud
Når din hud ikke udsættes for kalk fra vandet, tørrer den ikke så nemt ud. Håret vil føles meget blødere og du kan halvere dit forbrug af shampoo og balsam.



Giver blødt og pænere tøj
Kalk i vandet gør tøj, håndklæder og sengetøj stift og kedeligt. Med kalkfrit vand holdes det blødt, farverne bibeholdes og du kan undlade at bruge skyllemiddel.



Godt for miljøet
Med kalkfrit vand fra et blødgøringsanlæg kan du halvere dit forbrug af rengøringsmidler. Det sender færre kemikalier ud i naturen og skåner miljøet.



Video
Skan QR-koden og se flere fordele ved et kalkfrit hjem!
– eller besøg www.kalkfrithjem.dk

bwt@bwt.dk
facebook.com/bwtdk
www.bwt.dk



Forhandler





Spar energi og penge

Når der er for meget kalk i vandet, sætter kalken sig på varmelegemerne i din opvaske-maskine, vaskemaskine, elkedel og andre husholdningsapparater. Det betyder at apparaterne skal bruge langt mere energi på at opvarme vandet. Med kalkfrit vand kan du spare mange penge på energien.

Spar penge og energi med kalkfrit vand i hjemmet

Udover at spare energi i dagligdagen, forlænger du også levetiden på alle dine husholdningsapparater, der bruger vand, når de ikke længere skal kæmpe med kalken.

Med kalkfrit vand sparer du mange penge, da forbruget af rengøringsmidler, vaskepulver og shampoo halveres. Mange familier vil opleve, at et blødgøringsanlæg tjener sig hjem igen. Samtidig slipper du for mange ærgerlige timers rengøring.



Nem drift med SANITABS salt

Blødgøringsanlægget er afhængig af SANITABS salt for at kunne levere kalkfrit vand. SANITABS både renser og desinficerer dit blødgøringsanlæg.

Mængden af kalk i vandet afgør, hvor ofte dit blødgøringsanlæg kræver påfyldning af SANITABS.

Video
[Skan QR-koden og se mere om vores blødgøringsanlæg.](#)



Silkeblødt og kalkfrit vand giver blødere hud og hår

Vidste du at
i Danmark måles vandets kalkindhold i tyske hårdhedsgrader (°dH), som opdeles i niveauer efter, hvor hårdt vandet er.

Sådan får du et kalkfrit hjem

Med et blødgøringsanlæg kan du fjerne al kalk fra vandet i hele huset og slippe for at afkalke og rengøre hjemmet for kalk i fremtiden.

Anlægget installeres lige efter vandmåleren, hvor vandet kommer ind i huset. Når vandet løber gennem anlægget fjernes kalken fra vandet. Herefter kan du nyde alle fordelene af det kalkfrie vand i alle husets vandhaner, husholdningsapparater og varmeanlæg mm.

Når blødgøringsanlægget ikke kan optage mere kalk, skal det renses og regenereres. Denne proces begynder automatisk og tager omkring 25 minutter. Regenerationen sker ved hjælp af en mild saltopløsning. Det eneste du skal gøre er, at påfylde SANITABS-salttabletter. Anlægget fortæller selv, hvornår det er tid til at påfylde salt.

Ønsker du silkeblødt og kalkfrit vand i hele hjemmet?

Test hårdheden i vandet med teststrippen i feltet herunder. Jo hårdere, des mere kalk findes i vandet.

Sundhedsstyrelsen anbefaler, at drikkevand har en hårdhed på minimum 5. Det skyldes, at vi får en del af den nødvendige kalk fra vandet, vi drikker.

Vi anbefaler, at hårdheden i vandet efter blødgøringsanlægget justeres til omkring 6 hårdheder. Derved bevares de sunde mineraler i vandet og det smager dejligt – samtidig undgår du problemer med kalk.

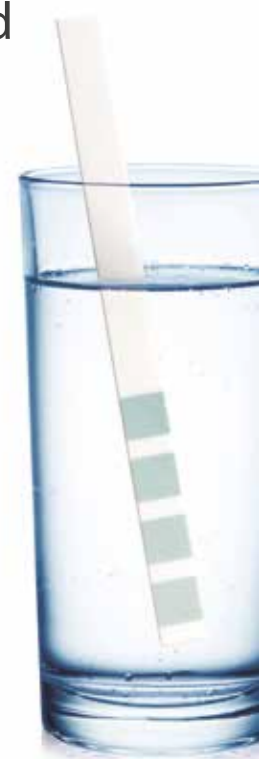
Vidste du at

kalk først sætter sig på varmelegemer, armaturer og fliser fra omkring 7 hårdheder.

Test hårdheden i dit vand

Sådan bruger du teststrippen

- 1 Fjern teststrippen fra emballagen
- 2 Nedsænk kortvarigt teststrippen (1 sek.) i vandet
- 3 Ryst overskydende vand af teststrippen
- 4 Efter 1 minut aflæses vandets hårdhed på teststrippen



Her er din teststrip

Sådan aflæser du strippen

Aflæsning	Hårdhed (°dH)	Betegnelse
	0 - 3	Meget blødt
	4 - 7	Blødt
	7 - 14	Middelhårdt
	14 - 21	Hårdt
	21+	Meget hårdt



AQA basic

Blødgøringsanlæg til den gennemsnitlige familie på op til fire personer. Et kompakt anlæg, der nemt kan stå i et underskab. Anlægget leverer ikke kalkfrit vand under regenerering.

Se mere på www.aqabasic.bwt.dk

BWTs anlæg er **100%** godkendt til drikkevand!



AQA life

Blødgøringsanlæg til den store familie med et større vandforbrug. Et anlæg der kræver lidt mere plads end AQA basic. Anlægget leverer kalkfrit vand under regenerering.

Se mere på www.aqalife.bwt.dk