

VANDFILTER TIL

# Hygiejnisk og sikkert vand



- BAKTERIER

- PESTICIDER

- MIKROPLAST

- KLOR

## FILTERABONNEMENT OG RETURSYSTEM

Vandfiltret benyttes til pesticider, bakterier og mikroplast. Det er vigtigt at opretholde en konstant høj hygiejne i vandfiltret. Derfor er det påkrævet at opbrugt filter udskiftes min. hver 6. måned.

For at gøre det nemt for dig leveres nye filtre automatisk via abonnement. Så går du aldrig på kompromis med din sikkerhed eller hygiejnen i dit drikkevand.

Abonnementet er inklusiv gratis retursystem, hvor du kvit og frit kan sende dit gamle filter retur til os.

## VÆRN OM DIT DRİKKEVAND

Vandfiltret AQA drink Filtered Water CARE opfanger 99,9999 % af bakterier og mikroplast-partikler helt ned til 0,001 mm. Filtret reducerer samtidigt mængden af pesticidrester\* i vandet samt klor, der kan påvirke vandets lugt og smag. Med vandfiltret værner du om dit drikkevand, så du får det bedst mulige udgangspunkt til dig og din familie hver dag.

### Vandfiltret er til dig, som ønsker at

- undgå bakterier og mikroplast i dit drikkevand
- reducere mængden af pesticidrester i dit drikkevand\*
- undgå bismag og lugtgener
- værne om din drikkevandskvalitet og ikke ønsker at tage chancen
- få et smartere alternativ til flaskevand og bidrage til mindre plastik i miljøet
- undgå slæberiet og opbevaring forbundet med vandflasker

### Sådan sørger filtret for hygiejnisk sikkerhed

Dit drikkevand gennemgår 3 filtreringstrin:

- 1. Partikel-forfilter** reducerer partikler, f.eks. sand eller rust.
- 2. Højtydende filterblok af aktivt kul** reducerer mængden af pesticidrester\* samt stoffer, der påvirker smag og lugt, så som klor.
- 3. Ultrafiltreringsmembran** opfanger bakterier og fjerner selv mikropartikler, såsom mikroplast.

\*Grundet forskellig vandkvalitet fra vandværkerne og forbrugsmønstre i husstanden, kan reduktionen af pesticidrester ikke specifikt fastsættes uden vandanalyse. Flere typer af pesticider kan fjernes helt ved hjælp af det aktive kulfilter, som findes i vandfiltret.



## PRODUKTOPLYSNINGER

GENERELLE OPLYSNINGER		TC200
VARENUMMER		428126550
FILTERKAPACITETER*	l	8.000
UDSTYR	TILSLUTNING	VARENUMMER
AQA DRINK FILTERHOVED**	Ø 3/8" x 3/8" (hangevind)	428125800
TEKNISK DATA		
DRIFTSBETINGELSER		TC200
DRIFTSTRYK	bar	2-8
TILGANGSTRYK	bar	>1,2
VANDTEMPERATUR (min. - maks.)	°C	+4 til +30
OMGIVELSESTEMPERATUR (min. - maks.)	°C	+4 til +40
NOMINEL GENNEMSTRØMNING	l/t	180
DRIFTSPOSITION		lodret
DIMENSIONER OG VÆGT		TC200
HØJDE UDEN VÆGBESLAG/HOLDER	mm	360
HØJDE MED VÆGBESLAG/HOLDER	mm	385
TILSLUTNINGSHØJDE	mm	306
DIAMETER PÅ VANDFILTER	mm	88
VÆGT (tør   våd)	kg	0,8   1,3

\* Den angivne filterkapacitet gælder for standardiserede laboratorieforhold. Ved normal drift kan kapaciteten variere på grund af forskellige parametre. Det er obligatorisk at udskifte vandfiltret minimum hver 6. måned eller før hvis kapaciteten er opbrugt. Derved sikres den bedste hygiejne i dit drikkevand.

\*\* Med kontraventil indbygget i filterhovedet kan du nemt foretage filterudskiftning uden risiko for vandudløb.

BWT AQA drink filtersystemer overholder Fødevarestyrelsens regler for fødevarerkontaktmaterialer.

## NEM OG ENKEL INSTALLATION

Filtret kan installeres under håndvasken og tilsluttes direkte på en 3-i-1 vandhane, hvor du ved vandhanen frit kan vælge mellem varmt vand, filterret og ikke-filteret koldt vand. Dog kan en almindelig vandhane også benyttes. Vandfiltret AQA drink Filtered Water CARE fungerer uafhængigt af vandets hårdhedsgrad og kan både anvendes i forbindelse med blødt og hårdt vand.



### BWT Danmark

Geminivej 24, 2670 Greve

+45 43 600 500

bwt@bwt.dk

bwt.com