

# VELCO CARMIN

## KARMIVENTTIILISUODATIN

Velco Carmin mahdollistaa huippuluokan Filtrete™-suodatinteknologian nyt myös karmiventtiilisuodattimiin! Tehokas Velco Carmin torjuu siitepölyn lisäksi merkittävän osan terveydelle erittäin haitallisista pienhiukkasista parantaen merkittävästi sisäilman laatua.

### Sähköinen varaus mahdollistaa täysin poikkeuksellisen suodatustehon!

Suodattimen ainutlaatuinen teho perustuu karkeasuodattimen pintaan erikoistekniikalla kiinnitetyn Filtrete™-suodatinmateriaalin sähköiseen varaukseen, joka vetää epäpuhtaudet puoleensa kuin magneetti. Velco Carmin torjuu erittäin tehokkaasti siitepölyn, pienhiukkasten ja muiden ulkoilman epäpuhtauksien pääsyä sisäilmaan.

**Testattu VTT:n toimesta huipputuloksin!**  
**Tutustu tuloksiin sivuillamme [velco.fi](http://velco.fi)**

**Saatavana irtotuotteena sekä kahden kappaleen pakkauksessa**

**Suodattimen mitat 15 x 550 mm**

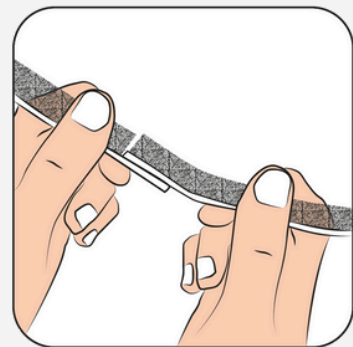
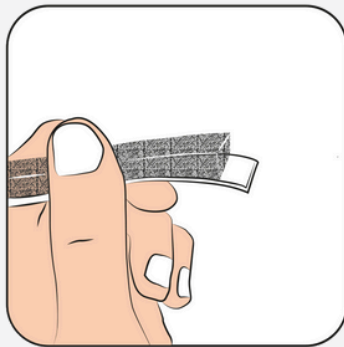


# Vähentää merkittävästi altistumista

- **pienhiukkasille**
- **siite- ja katupölylle**
- **muille terveydelle haitallisille ulkoilman epäpuhtauksille**

## Helppo asentaa

Velco Carmin asennetaan valkoinen puoli sisätiloihin suunnattuna. Ohivuotojen välttämiseksi on hyvä varmistaa, että suodatin asettuu tiiviisti suodatinkoteloon. Suodatin on helppo leikata sopivaan mittaan. Ylijääneet palat voidaan helposti yhdistää.



## Vaihdetaan säännöllisesti

Likaantunut suodatin heikentää aina ilmanvaihdon toimintaa. Karmiventtiilien rajallisen pinta-alan takia suodattimen säännöllinen vaihtaminen on tärkeää.

**KATSO  
LISÄTIETOA  
SIVULTAMME!**

# Tiesitkö tämän pienhiukkasista?

**Hengitysilman pienhiukkaset aiheuttavat Suomessa 2000 ennenaikaista kuolemaa vuosittain. Mitä nämä näkymättömät tappajat ovat – ja kuinka niiltä voi suojautua?**

Pienhiukkaset ovat mikroskooppisen pieniä saastehiukkasia, jotka aiheuttavat terveyshaittaa meistä jokaiselle. Erityisen herkkiä niiden terveyshaitoille ovat pienet lapset, ikääntyneet, hengitys- ja sydänsairaat sekä kaikenikäiset astmaatikoit. Pienen kokonsa vuoksi ne pääsevät kulkeutumaan hengitysilman mukana keuhkoihin ja jopa verenkiertoon asti. Ne aiheuttavat pitkäaikaisessa altistumisessa vakavia haittoja etenkin sydän-, verisuoni- ja hengityselimistön terveydelle ja lyhentävät elinikää.



Lähteitä: Kaukokulkeuma



Puun pienpoltto



Teollisuuden päästöt



Liikenne

## Huomio ilmanvaihtoon ja suodatukseen!

Vaikka pienhiukkasten lähteet ovat useimmiten ulkona, tapahtuu niille altistuminen pääasiassa sisätiloissa, jossa vietämme jopa 90 % ajastamme. Mikäli ilmanvaihto ei toimi, tai sen kautta tulevaa ilmaa ei suodateta hyvin, kulkeutuvat epäpuhtaudet helposti asunnon sisäilmaan. Toimiva ilmanvaihto ja laadukkaat suodattimet pitävät sisäilman terveenä ja vähentävät tehokkaasti pienhiukkasille altistumista.

- ✓ Varo kopioita! Valitse aina laadukkaat suodattimet, joiden suodatuskyky on tutkittu. Laatuerot markkinoilta löytyvien suodattimien välillä ovat merkittäviä!
- ✓ Vaihda ilmanvaihdon suodattimet säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa.
- ✓ Löytyvätkö asunnostasi toimivat korvausilmaventtiilit? Raitista ilmaa tulisi johtaa niiden kautta jokaiseen makuu- ja oleskeluhuoneeseen. Korvausilmaventtiilien puuttuessa ilma vuotaa sisään hallitsemattomasti rakenteiden kautta, kuljettaen mukanaan pienhiukkasia ja muita epäpuhtauksia. Suomessa on yli miljoona asuntoa, joissa ilmanvaihto ei toimi edes kohtuullisesti puuttuvien tai rikkiäisten korvausilmaventtiilien vuoksi.  
**Onko sinun kotisi yksi näistä?**