

Weet Wat Je Inademt!



Luchtverontreinigende Stoffen En Wat Het Doet Met Je Gezondheid



KOOLSTOFDIOXIDE

in huis is normaal gerelateerd aan het aantal aanwezige personen. Een stijgende koolstofdioxide gehalte veroorzaakt een lagere zuurstofgehalte in het lichaam en het belemmert de doorstroming van zuurstof naar de hersenen. Het veroorzaakt lusteloosheid, slaperigheid, luiheid en zorgt voor een laag energieniveau.



KOOLMONOXIDE is

een reukloos, kleurloos en zeer giftig gas. Omdat het niet is te zien, te proeven of te ruiken is maakt CO een extreem gevaarlijk gas. CO zorgt voor zeer schadelijke gezondheidseffecten door

vermindering van de zuurstoftoevoer naar de organen zoals het hart en de hersenen. Een hoog gehalte CO kan dodelijk zijn.



PM 2.5 zijn zeer fijne

zwevende deeltjes in de lucht. Fijnstof of druppeltjes in de lucht die 2,5 micron of minder zijn. Dit fijnstof is zo klein dat het lichaam ze niet kan filteren wanneer ze ingeademd worden. Ze komen in onze longen en ons bloed en veroorzaken nadelige gezondheidseffecten zoals oog, neus, keel en longirritaties. Hoesten, niezen, loopneus en kortademigheid. Op de lange termijn wordt blootstelling aan fijnstof gerelateerd aan chronische bronchitis, astma, COPD en verhoogd de kans op lonkanker en hart- en vaatziekten.



VOC zijn vluchtige

organische stoffen die worden uitgestoten bij gebruik van bepaalde vaste stoffen en vloeistoffen. Denk aan geverfde meubels, schoonmaakmiddelen e.d. Sommigen hebben een geur en sommigen zijn geurloos. Deze stoffen kunnen leiden tot irritatie van de ogen neus en keel. Evenals hoofdpijn, verlies

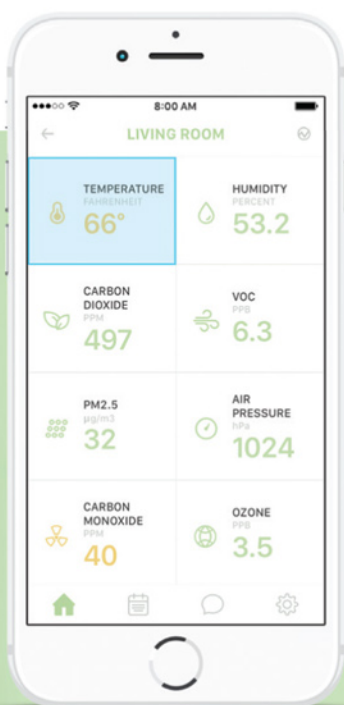


van de coördinatie en misselijkheid. Ze kunnen leiden tot schade aan de lever, nieren, en het centrale zenuwstelsel. Sommigen VOC's veroorzaken zelfs kanker en astma.



OZON (O3) komt niet

direct in onze lucht voor maar wordt veroorzaakt door chemische reacties tussen stikstofoxiden (NOx), vluchtige organische stoffen (VOC) en ons zonlicht. Het inademen van ozon kan leiden tot een verscheidenheid van gezondheidsproblemen. Met name voor kinderen, ouderen en mensen van alle leeftijden met longproblemen zoals astma en COPD. Het inademen van een lage hoeveelheid ozon kan nog altijd hoesten, congestie, piepende ademhaling, kortademigheid en pijn op de borst veroorzaken. Ook bij gezonde mensen. Bij mensen met longproblemen of hart- en vaatziekten kan het inademen van Ozon een verslechtering teweeg brengen.



Luchtverontreinigende Stoffen En Wat Het Doet Met Je Gezondheid



KOOLSTOFDIOXIDE

in huis is normaal gerelateerd aan het aantal aanwezige personen. Een stijgende koolstofdioxide gehalte veroorzaakt een lagere zuurstofgehalte in het lichaam en het belemmert de doorstroming van zuurstof naar de hersenen. Het veroorzaakt lusteloosheid, slaperigheid, luiheid en zorgt voor een laag energieniveau.



KOOLMONOXIDE is

een reukloos, kleurloos en zeer giftig gas. Omdat het niet is te zien, te proeven of te ruiken is maakt CO een extreem gevaarlijk gas. CO zorgt voor zeer schadelijke gezondheidseffecten door

vermindering van de zuurstoftoevoer naar de organen zoals het hart en de hersenen. Een hoog gehalte CO kan dodelijk zijn.



PM 2.5 zijn zeer fijne

zwevende deeltjes in de lucht. Fijnstof of druppeltjes in de lucht die 2,5 micron of minder zijn. Dit fijnstof is zo klein dat het lichaam ze niet kan filteren wanneer ze ingeademd worden. Ze komen in onze longen en ons bloed en veroorzaken nadelige gezondheidseffecten zoals oog, neus, keel en longirritaties. Hoesten, niezen, loopneus en kortademigheid. Op de lange termijn wordt blootstelling aan fijnstof gerelateerd aan chronische bronchitis, astma, COPD en verhoogd de kans op lonkanker en hart- en vaatziekten.



VOC zijn vluchtige

organische stoffen die worden uitgestoten bij gebruik van bepaalde vaste stoffen en vloeistoffen. Denk aan geverfde meubels, schoonmaakmiddelen e.d. Sommigen hebben een geur en sommigen zijn geurloos. Deze stoffen kunnen leiden tot irritatie van de ogen neus en keel. Evenals hoofdpijn, verlies

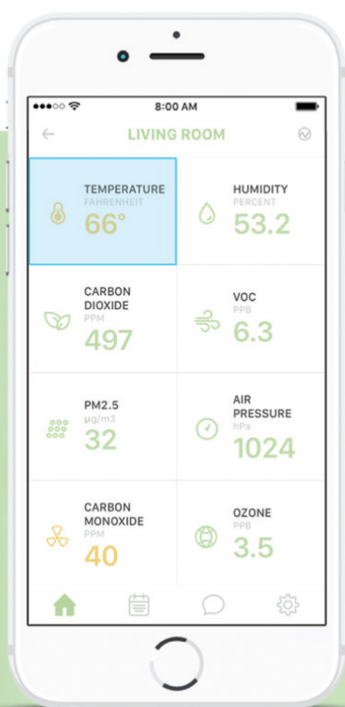


van de coördinatie en misselijkheid. Ze kunnen leiden tot schade aan de lever, nieren, en het centrale zenuwstelsel. Sommigen VOC's veroorzaken zelfs kanker en astma.



OZON (O3) komt niet

direct in onze lucht voor maar wordt veroorzaakt door chemische reacties tussen stikstofoxiden (NOx), vluchtige organische stoffen (VOC) en ons zonlicht. Het inademen van ozon kan leiden tot een verscheidenheid van gezondheidsproblemen. Met name voor kinderen, ouderen en mensen van alle leeftijden met longproblemen zoals astma en COPD. Het inademen van een lage hoeveelheid ozon kan nog altijd hoesten, congestie, piepende ademhaling, kortademigheid en pijn op de borst veroorzaken. Ook bij gezonde mensen. Bij mensen met longproblemen of hart-en vaatziekten kan het inademen van Ozon een verslechtering teweeg brengen.



Berscherm jezelf en je familie tegen allergenen en gifstoffen met de meest geavanceerde binnenklimaat sensor

BESTEL NU ALVAST

EN BESPAAR €50



Bestel nu alvast de meest geavanceerde binnenklimaat sensor op
www.fairair.eu

als u vooraf besteld ontvangt u € 50,- korting.
Gebruik de kortingscode in onze webwinkel

CODE: KNOWMYAIR

**Kortingscode geldig tot 15 december 2016*

Voor meer informatie en bestellingen ga naar
www.fairair.eu

Geschatte levertijd: Januari 2017

fairair.eu

Hendrik Figeeweg 1^M
2031 BJ Haarlem, Nederland
tel: +31 23 20 27 105

Stel ons je vragen

WhatsApp: +31 (0)6 50 21 26 82
e-mail: service@fairair.eu

fairair.eu
A breath of fresh air