

De kwaliteit van Zwitserse berglucht in uw huis?

Begin 1900 kreeg Albert Einstein's zus Maja tuberculose. In die tijd bestond genezing uit een verblijf in een ziekenhuis hoog in de Zwitserse Alpen, waar ze opmerkelijk genoeg volledig herstelde. Einstein en zijn vriend Conrad Habicht, probeerden een wetenschappelijke verklaring voor dit fenomeen te vinden. Ze ontdekten dat op grote hoogte het aantal geactiveerde zuurstof-ionen veel hoger is dan laag in het land. Einstein ontwikkelde een apparaat dat de electriciteit van de lucht hoog in de bergen kon namaken. The Cloud producten is de hedendaagse versie van deze unieke 'potentie- multiplicator'. Deze unieke Cloud producten bootsen de natuurlijke samenstelling van de schone lucht na, die door menselijk toedoen is verstoord.

Een ionisator of ionizer is een apparaat dat moleculen ioniseert, dat wil zeggen op de rondvliegende (stof) deeltjes (1 duizendste millimeter) een elektrische lading aanbrengt. Over het algemeen wordt met een ionisator een apparaat bedoeld dat bijvoorbeeld in huis gebruikt kan worden, en het aantal stofdeeltjes in de lucht vermindert. Het principe wordt ook gebruikt bij het reinigen van uitlaatgassen en het ontstoffen van lucht in lange tunnels.

Eén van de manieren om de lucht te ioniseren is om het apparaat elektronen de lucht in te laten 'sproeien' door een hoogspanning op een naald te zetten. De elektronen hechten zich aan zuurstofmoleculen. Over wat daarna gebeurt zijn twee gangbare theorieën. Volgens de ene theorie hechten de

geladen zuurstofmoleculen zich aan stofdeeltjes in de lucht, waarna deze in de omgeving neerslaan (op de grond vallen) doordat ze een elektrische lading hebben. Volgens de andere theorie zijn schadelijke stofdeeltjes positief geladen wat geneutraliseerd wordt door het negatief geladen zuurstofmoleculen.

Om het de elektronen makkelijk te maken om in de lucht te komen, wordt meestal een naaldtechniek gebruikt. Vanaf de uiterste punt van de naald springen de elektronen het gemakkelijkst van de naald af. Hiervoor wordt een paar duizend volt op de naald gezet. Doordat het vermogen zeer laag is, is het overigens niet gevaarlijk om deze naald aan te raken.

Over de hoeveelheid stof die zo'n apparaat uit de lucht haalt, bestaan verschillende meningen. Het hangt ook sterk af van andere factoren, zoals ventilatie. Onderzoek heeft uitgewezen dat het minder inademen van een aantal stofdeeltjes een positief effect heeft op de gezondheid. Waar een stofzuiger of luchtfilter de allerkleinste stofdeeltjes doorlaat, werkt de spacecloud op alle (stof) deeltjes en bacteriën en virussen, hoe klein ook. Ja! Dus ook bacteriën zullen op de grond valen en dus niet ingeademd worden!

Negatieve ionen maken zuurstofopname door het lichaam makkelijker en zorgen ze ervoor dat er minder histamine (een lichaamseigen stof die een rol speelt binnen het afweersysteem en o.a. hoest kan veroorzaken) vrijkomt in de luchtwegen. Er zijn gevallen dat een ionisator ook de hoeveelheid serotonine in de hersenen kan stabiliseren.

Body Works International doet de lezers van Kop dr Vuur een mooie aanbieding.

The Space Cloud van € 219,- voor € 169,- + en gratis Car Cloud t.w.v. € 19,-.

De kwaliteit van Zwitserse berglucht in uw huis, kantoor, slaapkamer & auto!

Space Cloud helpt tegen:

- Sigarettenrook
- Allergie
- Pollen
- Fijnstof
- Schimmels
- Bacteriën

www.gezondademhalen.nl

