

Feinstaubfilter für gute Luft im Büro und Home-Office

NEU

micronAir office

ATMEN SIE gesunde Luft im Büro
– mit dem einzigen TÜV-zertifizierten Druckerfilter

bis zu über 93% FEINSTAUBREDAKTION

- Schützt wirkungsvoll vor Feinstaub und Tonerstaub
- Bis zu über 93% Abscheideleistung selbst bei extrem kleinen, lungengängigen Stäuben
- Für Laserdrucker, Fax- und Kopiergeräte
- Hohe Filterleistung bis zu 70.000 Seiten
- Nach Gebrauch umweltgerecht entsorgbar

micronAir office Feinstaubfilter sorgt für gute Luft im Büro

Mit dem micronAir office Feinstaubfilter für Laserdrucker, Fax- und Kopiergeräte sorgt die Freudenberg Vliesstoff-Gruppe für gute Luft in Unternehmen, Behörden und dem Büro zu Hause. Der micronAir office Feinstaubfilter besteht aus umweltneutralen, vollständig recyclebaren Vliesstoffen, die dank eines dreilagigen Aufbaus und zum Teil elektrostatisch geladener Mikrofasern selbst lungengängige Feinstpartikel dauerhaft binden – unabhängig von der spezifischen chemischen Zusammensetzung der emittierten Feinstäube. Der micronAir office Feinstaubfilter wurde vom TÜV NORD zertifiziert und mit dem Prüfzeichen ‚Wirkungsvoller Schutz vor Feinstaub und Tonerstaub‘ ausgezeichnet.

Gerne kommen wir bei Ihnen vorbei, prüfen vor Ort Ihre Drucker auf den Ausstoß von Feinstaub und beraten Sie wie Sie dagegen vorgehen können!

„Mit dem micronAir office Feinstaubfilter bieten wir Anwendern ein kostengünstiges Produkt, das effizient vor Feinstaubbelastungen im Büro schützt“, erklärt Harald von Schischka, der zuständige Projektleiter der Freudenberg Vliesstoff-Gruppe. „Saubere Luft am Arbeitsplatz ist für uns ein zentraler Bestandteil der Green IT.“

Die Emission von Feinstpartikeln aus Laserdruckern und Kopiergeräten ist durch eine Reihe internationaler Studien belegt. In Deutschland wurde bereits 2005 von der Universität Giessen im Auftrag des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR) mit der Durchführung einer Pilotstudie zur Untersuchung des Einflusses von Laserdruckern und Kopiergeräten auf die Innenraumluftqualität begonnen. Aus dem am 8.1.2008 vorgelegten Abschlussbericht geht hervor, dass beim Betrieb von tonerbasierten Bürogeräten ein deutlicher Anstieg bei Feinstpartikeln zu beobachten war. Der Anstieg der Feinstaubkonzentration ist laut Studie „schon unter quantitativen Aspekten als hygienisch, wenn nicht gar gesundheitlich bedenklich zu werten.“ Das BfR hält bereits auf der Basis der derzeitigen Erkenntnisse unter Vorsorgeaspekten präventive Maßnahmen für angezeigt.

Mit dem micronAir office Feinstaubfilter können die Emissionen aus Laserdruckern und Kopierern drastisch reduziert und somit die Feinstaubbelastungen in der Raumluft deutlich gesenkt werden. Es sind die drei Modelle micronAir® office 100, 80 und 70 verfügbar, die für die meisten Druckertypen geeignet sind. Der Filter ist einfach zu montieren und wird von außen am Abluftschlitz des Druckers oder Kopierers befestigt. Die Leistungsfähigkeit der Geräte wird durch den Filter nicht beeinträchtigt. Der Filter sollte nach 12 Monaten oder 70.000 Druckseiten ausgetauscht werden und kann über den Hausmüll entsorgt werden. Die unverbindliche Preisempfehlung liegt je nach Filtergröße zwischen Euro 19,90 und Euro 29,90. Der passende Filter für einen bestimmten Druckertyp kann über eine Datenbank unter www.micronair-office.de abgefragt werden.



Weitere Auskünfte und Beratung erhalten Sie natürlich auch direkt von uns - sprechen Sie uns an!