

## HEPA Filter für Trockensauger

### Eigenschaften

- Verbesserte Raumluft (IAQ)
- Hervorragende Filterung
- Entfernt mikroskopisch kleine Partikel
- Perfekt für Spitäler, Pflegeheime und alle Bereiche, wo IAQ wichtig ist

### Beschreibung

#### Verbesserte Raumluft (IAQ)

Schlechte Raumluft ist schlecht für den Menschen. Zu den typischen Symptomen schlechter Raumluft zählen Kopfschmerzen, Müdigkeit, Übelkeit, Schwindel, Augen-, Hals- und Lungenreizungen.

Mit TASKI Staubsaugern können wir jedoch frei aufatmen. Der optionale HEPA-Filter (High Efficiency Particulate Air) leistet einen erheblichen Beitrag zur Verbesserung der Raumluft, indem er die Filterung der Abluft auf einen wesentlich höheren Standard hebt.

#### Hervorragende Filterung

Ein Staubsauger entfernt Verschmutzungen durch Absaugen. Die Abluft wird danach wieder an die Umgebung abgegeben. Es ist eine selbsterklärende Notwendigkeit zu verhindern, dass Staub und Schmutzpartikel in dieser Abluft wieder in die Umgebung gelangen.

Die Wichtigkeit, die Abluft des Staubsaugers nach besten Möglichkeiten zu filtern und von Staubpartikeln zu reinigen, wird jedoch vielerorts nicht erkannt oder nicht als entscheidend erachtet. Dabei trägt saubere Raumluft wesentlich zum Wohlbefinden anwesender Personen bei. TASKI HEPA-Filter bieten eine einfache Möglichkeit, die Filterleistung Ihres Staubsaugers, und somit die Raumluft, erheblich zu verbessern.

#### Entfernt mikroskopisch kleine Partikel

TASKI HEPA-Filter fangen zuverlässig Pollen, Pilzsporen, Bakterien und andere mikroskopisch kleine Partikel ab. Der TASKI AERO HEPA Filter filtert zuverlässig 99,95 % aller Partikel größer als 0,3  $\mu\text{m}$ . TASKI HEPA H13 Filter erfüllen den HEPA H13 EN1822-1:2009-Standard.

#### Perfekt für Spitäler, Pflegeheime und alle Bereiche, wo IAQ wichtig ist

In kritischen Sektoren wie dem Gesundheitswesen ist die Luftqualität immer schon ein entscheidendes Thema gewesen. Aber auch andere Branchen messen der Luftqualität in ihren Räumlichkeiten mittlerweile einen erhöheten Stellenwert bei. Die Luftqualität ist für das Wohlbefinden des Einzelnen wichtig. Allergene, die über den Luftweg übertragen werden, sind hier erst der Anfang. Feinstäube können bei fortgesetzter Belastung schwerwiegende Erkrankungen auslösen. Und das Vorhandensein pathogener Mikroorganismen in der Luft möchte selbstredend jeder nach Kräften vermeiden. Eine gründliche Filterung der Abluft bei Staubsaugern trägt zur Verbesserung der Raumluft bei. Und eine verbesserte Raumluft trägt nicht nur zum allgemeinen Wohlbefinden bei, sie ist oft ein entscheidender Faktor für Genesung und Gesundheit.



# HEPA Filter

## Filtertausch in der Praxis:

Die Häufigkeit des Filtertauschs sollte immer den anzuwendenden Vorschriften entsprechen, wie z.B. den Richtlinien zur Infektionskontrolle im Gesundheitswesen oder den lokalen Industrierichtlinien.

Sollte es keine dedizierten Richtlinien geben, empfiehlt TASKI unter normalen Bedingungen, den HEPA-Filter mindestens alle 10 Staubbeutel oder alle 6 Monate zu wechseln, je nachdem, was früher eintritt.\*

\*Wenn der Beutel aufgerissen oder nicht richtig verschlossen ist, sollte der HEPA-Filter sofort ausgetauscht werden.

Artikel-Nr.	Beschreibung	Filterklasse
7524822	TASKI AERO 8/15 HEPA H13 filter	H13
7524836	TASKI AERO BP/Jet HEPA H13 Filter	H13
7524779	TASKI AERO UP HEPA H13 Filter	H13
7524873	TASKI Aero 3500 HEPA H13 Filter	H13