

**ULTJUMBO®**

Filtertrolley 2.0 LabCat



**Mobiles Absaug- und Filtergerät  
für Stäube, Gase und Dämpfe  
im Labor.**

**Absaugen. Filtern. Dranbleiben.**



# Die Vorteile von ULT JUMBO Filtertrolley 2.0 LabCat

Bei vielen Analyse- oder Synthesearbeiten in Laboratorien entstehen luftgetragene Schadstoffe. Zwar treten sie meist in geringen Mengen auf, jedoch können sie besonders im chemischen, pharmazeutischen oder medizinischen Bereich sehr schnell zur Gefahr für die Gesundheit werden.

ULT JUMBO Filtertrolley 2.0 LabCat ist als Absaug- und Filtergerät besonders an wechselnde Absaugorte und an den Platzmangel im Labor angepasst. Seine Kompaktheit und gute Ergonomie erlauben schnelle Standortwechsel und die punktgenaue Absaugung der Gefahrstoffe an der Entstehungsstelle. Sein Filtersystem garantiert die Reinigung der Luft von größeren Partikeln, feinsten Stäuben, Gerüchen und gefährlichen Gasen.



## Technische Daten

<b>Filtersystem, Varianten</b>	1. Z-Line Box G4, Vorfilter M5, HEPA-Filter H13, Aktivkohlefilter 2. Z-Line Box G4, Vorfilter M5, HEPA-Filter H13, Chemisorption 3. Nur Aktivkohle 4. Nur Chemisorption
<b>Maximaler Volumenstrom</b>	190 m <sup>3</sup> /h
<b>Maximaler Unterdruck</b>	3.200 Pa
<b>Nutzleistung (Arbeitspunkt)</b>	80 m <sup>3</sup> /h bei 1.900 Pa
<b>Elektrischer Anschluss</b>	230 V - 50/60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	150 W
<b>Abmessungen</b>	450 x 340 x 530 mm
<b>Gewicht</b>	18 kg
<b>Schallpegel</b>	Bei 50% 49 dB (A), bei 100% 54 dB (A)
<b>Material</b>	ABS-schlagzäh, chemikalienbeständig korrosionsbeständig

Alle technischen Angaben sind als unverbindlich und allgemein anzusehen und gelten insbesondere nicht als Zusicherung der Eignung eines Produktes für einen bestimmten Anwendungsfall.



## Vorteile auf einen Blick

- » Klein, leicht und extrem leise
- » In jeder Position einsetzbar, Ansaugplatte variabel
- » Gute Ergonomie, einfache Handhabung
- » Hohe Saugleistung, stufenlos regelbar
- » Mit Filterbelegungsanzeige
- » Wirtschaftlich durch lange Filterstandzeit
- » Kontaminationsarmer Filterwechsel
- » Selbsttragender Absaugarm
- » Labortypische Absaugspitzen oder -hauben
- » Optional: digitale Steuerung mit Fernbedienung, alternatives Absaugzubehör