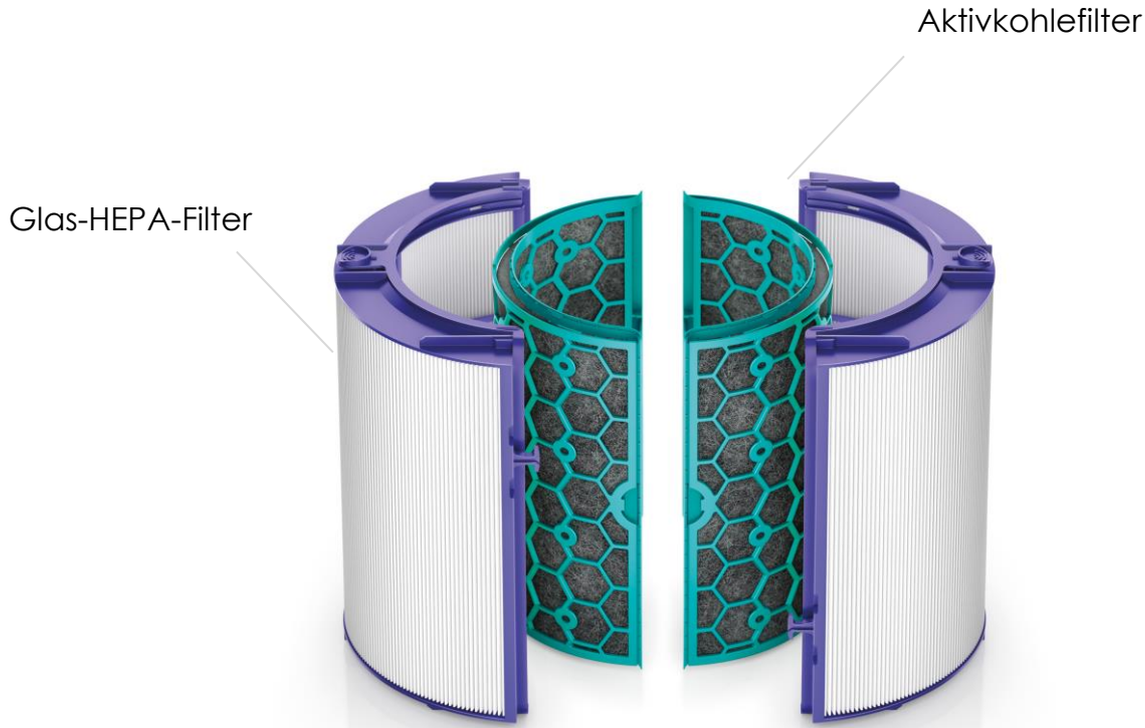


# Glass Hepa & Inner Carbon Filter für Dyson Pure Cool™ und Dyson Pure Hot+Cool™



Produktdaten	Logistikdaten
<p><b>360° versiegelte Filtration</b> Entfernt Gase und Feinstaub. Das komplett versiegelte System kombiniert einen Aktivkohlefilter zum Entfernen von Gasen mit einem HEPA-Filter, der 99,95% der mikroskopisch kleinen Allergene und Schadstoffe von einer Größe bis zu 0,1 Mikron aus der Luft filtert.*</p> <p><b>Glas-HEPA-Filter</b> 9 Meter Mikrofasern aus Borosilikatglas wurden über 238-mal gefaltet und entfernen 99,95% der gefährlichen Feinstaubpartikel aus der Luft.*</p> <p><b>Aktivkohlefilter</b> Tris-impregnierte Aktivkohlegranulate entfernen Gase wie Formaldehyd, Benzol und Stickstoffdioxid aus der Luft.</p> <p><b>Filterwechsel</b> Ein Mal pro Jahr**. Filterwechsel wird auf Display</p>	<p>Box-Abmessungen: 240 x 235 x 235 mm (LxBxH)</p> <p>Bruttogewicht: 1,45 kg</p> <p>Artikelnummer: 965432-01 EAN Code: 5 025155 043165</p> <p>UVP: 75 €</p> <p>Kompatibel mit: TP04 Dyson Pure Cool™ Turmventilator HP04 Dyson Pure Hot+Cool™ DP04 Dyson Pure Cool™ Tischventilator</p>

\*Getestet auf Filtrations-Effizienzrate (EN 1822) bei 0.1 Mikron und bei der gesamten Raumabdeckung als „exzellent“ bewertet (TM-003711 und DTM801) in einem Raum mit einer Größe von 27m<sup>2</sup>.

\*\*Bei 12 Stunden Nutzungsdauer im Max Modus pro Tag