

Dyson V11 Fluffy

Kernvorteile:

Dyson Hyperdymium™ Motor

Intelligenter Reinigungsmodus

Optimiert Saugkraft und Laufzeit für alle Reinigungsaufgaben.²

Bis zu 60 Minuten Laufzeit.³

LCD-Display für Statusinformationen in Echtzeit.

Hocheffiziente Filtration des gesamten Gerätes.

Entfernt 99,97 % der mikroskopisch kleinen Partikel von einer Größe bis zu 0,3 Mikron.⁴

Großer Behälter mit hygienischer und punktgenauer Behälterentleerung.

2 Jahre Garantie

Mit kostenlosem Dyson Abhol- und Lieferservice.



Produktausstattung:	Produktdaten:
<p>Elektrobürste mit Soft-Walze Entfernt groben Schmutz und feinen Staub von Hartböden und aus Fugen.</p> <p>LCD Display Überwacht die Systemleistung 8.000-mal pro Sekunde und berichtet die Daten in Echtzeit über das LCD-Display.</p> <p>Drei Reinigungsmodi Die richtige Balance zwischen Saugkraft und Laufzeit, entsprechend der Reinigungsaufgaben.</p> <p>Umfangreiches Zubehör Kombi-Zubehördüse, Mini-Soft Bürste, Fugendüse, Polsterdüse, Haardüse, Wandhalterung mit Ladestation</p> <p>Großer Nachmotorfilter Ideal für Allergiker.</p> <p>Click-in-Akku Der Akku ist auf Knopfdruck herausnehm- und austauschbar.</p>	<p>Motorleistung: 545 W</p> <p>Akkuleistung bis zu (Eco, Auto/Med, Boost-Modus): 18,55 / 25,2 / 29,4 V</p> <p>Saugkraft bis zu (Eco, Auto/Med, Boost-Modus): 23 / 45 / 185 AW</p> <p>Betriebsdauer bis zu (Eco, Auto/Med, Boost-Modus): 60 / 40 / 5 Min.</p> <p>Ladezeit: 4,5 Stunden</p> <p>Behälterkapazität: 0,76 Liter</p> <p>Abmessungen (HxTxB) mit Bodendüse: 1261 x 267 x 250</p> <p>Nettogewicht: 2,9 kg</p> <p>Box-Abmessungen (HxTxB): 154 x 990 x 271</p> <p>Bruttogewicht: TBC kg</p> <p>Geräte pro Palette: 24</p> <p>Farbe: Nickel / Rot</p> <p>Artikelnummer: 476550-01</p> <p>EAN Code: 5025155090121</p> <p>Empfohlener UVP: 599 EUR</p>

¹Saugkraft getestet nach der Norm EN 60312-1, Nr. 5.8 und 5.9, getestet mit gefülltem Behälter und im Boost-Modus.

²Dynamisches Sensorsystem nur im automatischen Reinigungsmodus und mit der Torque-Drive-Bodendüse verfügbar.

³Im Eco-Modus ohne Aufsatz mit Direktantrieb.

⁴Getestet nach der Norm EN 60312-1, Nr. 5.11, getestet im Boost-Modus.