

# Dyson V11 Total Clean (2022)

## Kernvorteile:

### Dyson Hyperdymium Motor™

Dysons kabelloser Staubsauger mit hoher Saugkraft.<sup>1</sup>

Bis zu 60 Minuten Laufzeit inkl. Akku mit Wechselfunktion.<sup>2</sup>

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.<sup>4</sup>

Großer Behälter mit hygienischer und punktgenauer Behälterentleerung.

### 2 Jahre Garantie

Mit kostenlosem Dyson Abhol- und Lieferservice.



## Produktausstattung:

### Elektrobürste mit Direktantrieb

#### mit der Technologie zum Schutz vor verfangenen Haaren

Feste Nylonborsten entfernen tiefsitzenden Schmutz und Haare von Teppichböden. Weiche Carbonfasern nehmen feinen Staub von Hartböden auf.

### Elektrobürste mit Soft-Walze

Entfernt groben Schmutz und feinen Staub von Hartböden und aus Fugen.

### LCD Display

Überwacht die Systemleistung 8.000-mal pro Sekunde und berichtet die Daten in Echtzeit über das LCD-Display.

### Drei Reinigungsmodi

Die passende Saugkraft für unterschiedliche Reinigungsaufgaben. Die richtige Balance zwischen Saugkraft und Laufzeit, entsprechend der Reinigungsaufgaben.

### Umfangreiches Zubehör

Wandhalterung mit Ladefunktion, Kombi-Zubehördüse, Fugendüse, Flex-Adapter, Zubehörhalterung für das Saugrohr

## Produktdaten:

Motorleistung:	610 W
Akkuleistung bis zu (Boost-Modus)	29,4 V
Saugkraft bis zu (Boost-Modus):	220 AW
Betriebsdauer bis zu (Eco, Boost-Modus):	60 / 5 Min.
Ladezeit:	4,5 Stunden
Behälterkapazität:	0,76 Liter
Abmessungen (HxTxB) mit Bodendüse:	1286 x 250 x 261
Nettogewicht:	3,08 KG
Box-Abmessungen (HxTxB):	990 x 271 x 154 mm
Bruttogewicht:	7,11 KG
Geräte pro Palette:	tbc
Farbe:	Nickel / Blau
Artikelnummer:	419623-01
EAN Code:	5025155075036
Empfohlener UVP:	679 CHF

<sup>1</sup>Getestet nach der Norm EN 60312-1, Nr. 5.8 und 5.9, direkt an der Saugöffnung des Gerätes, bei gefülltem Staubbehälter und im Boost-Modus.

<sup>2</sup>Im Eco-Modus ohne Aufsatz mit Direktantrieb.

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