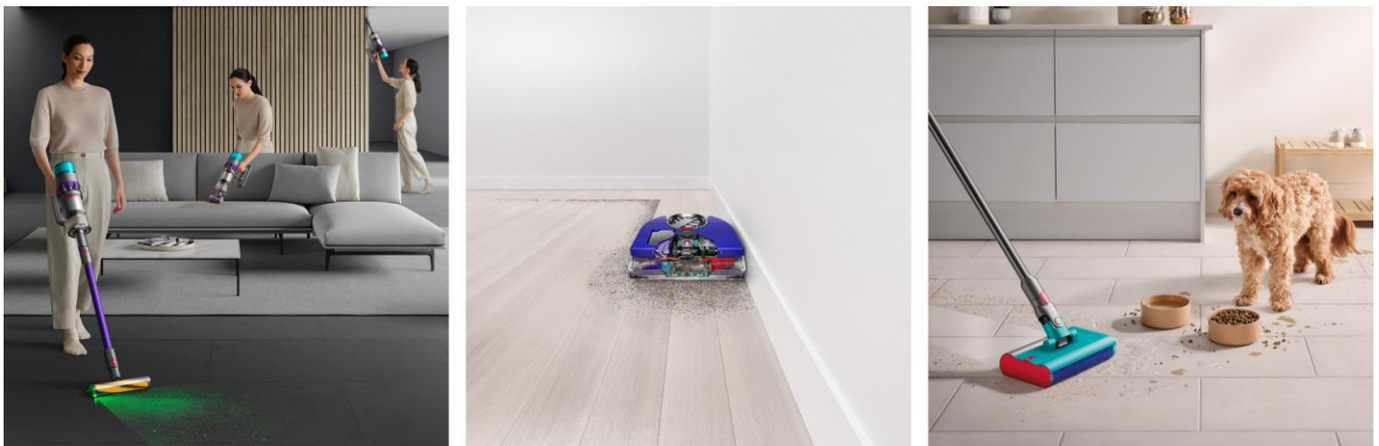


Der passende kabellose Staubsauger für jeden Haushalt

Geräte von Dyson erhöhen den Komfort im Alltag



Welcher Staubsauger ist der Richtige? V.l.n.r.: Dyson Gen5detect™ Absolute; Dyson 360 Vis Nav™; Dyson V15s Detect Submarine™; Fotocredits: Dyson

09.11.2023, Köln – Staubkörner, Krümel oder Haare – Schmutz und Dreck sollen keine „Dauergäste“ in den eigenen vier Wänden sein. Denn wer nur unregelmäßig putzt, beeinflusst das Wohlbefinden negativ. Laut der globalen Staubstudie 2023 von Dyson ist die Zahl der Menschen, die regelmäßig ihre Wohnung reinigen, zurückgegangen. Die Mehrheit der Befragten gab an, dass sie nur zum Staubsauger greifen, wenn sie Schmutz sehen. Dabei kann Staub mikroskopische Partikel wie etwa Hausstaubmilbenallergene enthalten, die unsere Gesundheit stärker beeinflussen als Teilchen, die wir mit bloßem Auge wahrnehmen. Daher ist eine gründliche und vor allem regelmäßige Reinigung im gesamten Zuhause ein essenzieller Gesundheitsfaktor.

Kabellose Staubsauger mit konstant hoher Saugkraft



Dyson V8

Dank der effektiven Filter- und Versiegelungstechnologie in Kombination mit ihrer starken Saugleistung sorgen kabellose Staubsauger von Dyson für ein rundum saubereres Zuhause. Mit einer konstanten Saugkraft von bis zu 40 Minuten ist der **Dyson V8™** das optimale Einstiegsmodell für die gründliche Reinigung zwischendurch. Wie alle Dyson Staubsauger kann er dank der Motorbar™ Bodendüse leicht Haare entwirren.

Ideal für: junge Familien, frisch von „Mutti und Vati“ Ausgezogene, technologie-verliebte Singles

Der **Dyson V11™** geht einen Schritt weiter: im Eco-Modus¹ reinigt er bis zu 60 Minuten und besitzt eine hohe Saugkraft auf allen Oberflächen. Er passt sich automatisch an Teppich- und Hartboden an, indem die Dyson DLS™ (Dynamic Load Sensor) Technologie 360 Mal pro Sekunde den Widerstand an der Bürstwalze in der Motorbar™ Bodendüse misst. Die Bürstwalze ist speziell für lange Haare und Tierhaare entwickelt. Ausgestattet mit einem LCD-Display lässt sich zwischen drei Saugleistungsstufen auswählen.



Dyson V11

Ideal für: Pet Parents, Krümel Monster, Teppich-Lover



Dyson V12

Der leichteste kabellose Staubsauger von Dyson ist der **V12™ Detect Slim Absolute**. Er hat eine hohe Saugkraft von 150 Air Watt² und das LCD-Display zeigt in Echtzeit die Menge und Größe der aufgesaugten Staubpartikel an.³ Ausgestattet mit einer speziell entwickelten Dyson Technologie, macht ein präziser Lichtstrahl mikroskopisch kleine Staubpartikel auf Hartböden sichtbar.⁴ Der **Dyson V12™ Detect Slim Absolute** ist mit einem hocheffizienten HEPA-Filtersystem erhältlich. Mit diesem entfernt er 99,99 Prozent der bis zu 0,1 Mikron kleinen Partikel aus der Luft.⁵ Damit bläst der Dyson V12 sauberere Luft aus als die Raumluft, die man atmet.

*Ideal für: Technologie-Enthusiast*innen, Hightech-Fans, Allergiker*innen*

Lange konstant hohe Power

Der **Dyson Gen5detect™ Absolute** ist der bislang fortschrittlichste kabellose Staubsauger von Dyson, der mit 70 Minuten die längste Laufzeit hat. Er schließt dank seines HEPA-Filters⁶ 99,9 Prozent der Viren ein⁷, die er aufnimmt. Außerdem bietet das Gerät mit seinem neuentwickelten Hyperdymium-Motor der fünften Generation eine Saugleistung von 280 Watt⁸. Der bislang schnellste Motor von Dyson ist kleiner, schneller und mit bis zu 135.000 Umdrehungen pro Minute leistungsfähiger als sein Vorgänger. Die Slim Fluffy Bodendüse mit Stauberkenntnis macht Staub- und Schmutzpartikel auf Hartböden sichtbar, die mit bloßen Auge nicht erkennbar sind. Mit dem **Dyson Gen5detect™ Absolute** kann man mit



Dyson Gen5detect

¹ Saugkraft getestet nach der Norm EN 60312-1, Nr. 5.8 und 5.9, direkt an der Saugöffnung des Gerätes. Getestet mit gefülltem Behälter und im Max-Modus.

² Saugkraft getestet gemäß EN IEC62885-4, Nr. 5.8 und 5.9, direkt an der Saugöffnung. Getestet mit gefülltem Behälter und im Boost-Modus.

³ Die höchste Messgenauigkeit wird im Auto-Modus erreicht. DLS-Funktion nur im Auto-Modus verfügbar Tests basieren auf durchschnittlicher Nutzung im Haus laut internen Dyson Testdaten. Mikroskopisch kleine Staubpartikel sind definiert als Partikel, die kleiner als 100 Mikron sind.

⁴ Die höchste Messgenauigkeit wird im Auto-Modus erreicht. DLS-Funktion nur im Auto-Modus verfügbar Tests basieren auf durchschnittlicher Nutzung im Haus laut internen Dyson Testdaten. Mikroskopisch kleine Staubpartikel sind definiert als Partikel, die kleiner als 100 Mikron sind.

⁵ Getestet gemäß EN1822.

⁶ Filtration gemäß ASTM F3150 im Boost-Modus getestet.

⁷ Gerät vom unabhängigen Labor Airmid (Irland) auf die Entfernung von Viren im Boost-Modus mit H1N1- und MS2-Viren im Jahr 2022 getestet. Nicht getestet anhand von SARS-CoV-2-Viren.

⁸ Ansaugung getestet nach IEC62885-4 CL5.8 und CL5.9. Getestet 2022 am flexiblen Einlass, bei voll beladenem Behälter und im Boost-Modus durch die unabhängigen SGS-IBR US Labore.

nur einem Klick in den Handstaubsaugermodus wechseln – die integrierte Staub- und Fugendüse ist sofort einsatzbereit.

*Ideal für: Hausbesitzer*innen, Freund*innen von Flexibilität, Cleaning Champs*

Saugen und feucht wischen: Einer für alles



Dyson V15s
Detect Submarine

Der **Dyson V15s Detect Submarine™** ist der erste kabellose All-in-One-Nass- und Trockenstaubsauger von Dyson und bietet eine multifunktionale und vielseitige Reinigungslösung. Seine Nassbodenwalze liefert eine präzise Wassermenge, um verschüttete Flüssigkeiten, hartnäckige Flecken und kleine trockene Verschmutzungen effektiv zu entfernen. Die Wasserdüsen geben pro Minute genau 18 ml Wasser ab, um die Böden gleichmäßig zu reinigen, ohne überschüssige Nässe zu hinterlassen. Der Tank für sauberes Wasser reicht für eine Bodenfläche von bis zu 110 m². Ein weiterer Tank sorgt dafür, dass kein Schmutz und keine Ablagerungen zurück auf den Boden gelangen. Der Dyson Submarine™ Bodenaufsatz mit Nasswalze ist so konzipiert, dass sie mühelos unter die meisten Möbelstücke gelangt und Schmutz selbst an den schwierigsten Stellen aufnimmt. Der Dyson V15s Detect Submarine™ besitzt die Dyson Staubbeleuchtungstechnologie, um unsichtbaren Staub sichtbar zu machen. Außerdem erfasst das Filtersystem von Dyson 99,99 % der Partikel bis zu 0,3 Mikron und stößt saubere Luft aus.

*Ideal für: Effizienz-Begeisterte, Familien-Manager*innen, Parkett-Besitzer*innen*

Intelligent, smart und gründlich auf allen Bodenarten⁹

Der **Dyson 360 Vis Nav™** ist der Saugroboter für die Bodenreinigung im gesamten Haus. Er ist mit der speziellen Dyson SLAM-Technologie (Simultaneous Localisation and Mapping) ausgestattet und verfügt über ein 360°-Sichtsystem. Das System speichert, wo der Dyson 360 Vis Nav™ schon war, sieht, wo er noch reinigen muss und ist intelligent genug, um auf identifizierten Staub zu reagieren und eine imaginäre Verschmutzungskarte vom Raum zu erstellen.



Dyson 360 Vis Nav

Ausgestattet mit einem Dual-Link-Aufhängungssystem kann das Gerät bis zu 21 mm hoch klettern und so etwa Teppichkanten mühelos überwinden. Dazu kommt, dass er mit seinem niedrigen Profil ohne Probleme unter Möbel kommt und schonend um sie herum gleitet. Der Roboter hat eine maximale Laufzeit von bis zu 50 Minuten¹⁰, bevor er selbstständig die Ladestation ansteuert, sich schnell auflädt und für die nächste Reinigung bereit ist.

Ideal für: Tech- und Smart-Home-Begeisterte, Robo-Fans, Putzmuffel

⁹ Im Leisemodus in ungehinderter Umgebung. Die tatsächliche Betriebszeit kann je nach Leistungsmodus und Bodenbeschaffenheit variieren.

¹⁰ Im Quiet-Modus in einer Umgebung ohne Hindernisse. Die tatsächliche Laufzeit kann je nach Leistungsmodus und Bodenart variieren

Mit ein paar Fragen den richtigen Staubsauger für Ihren Haushalt finden

Der **Dyson Online-Konfigurator** hilft dabei, den passenden Staubsauger zu finden. Von der Grundreinigung des Zuhauses über Zubehörteile für spezielle Reinigungsaufgabe – mithilfe von vier kurzen Fragen ermittelt der [Dyson Konfigurator](#) den richtigen kabellosen Staubsauger für jedes Bedürfnis.

Die Staubsauger in der Übersicht:

Mehr Komfort im Alltag: Der passende Staubsauger für jeden Haushalt



Dyson V8
Der leiseste Staubsauger von Dyson mit der Technologie zum Entwirren von Haaren. Das optimale Einstiegsmodell für die gründliche Reinigung zwischendurch.

- bis zu 40 min¹
- 5 h
- 21,6 V
- 115 AW
- 0,54 l

Das Einstiegsmodell



Dyson V11
Dysons kabelloser Staubsauger mit hoher Saugkraft passt sich automatisch an Teppich- und Hartböden an.

- bis zu 60 min¹
- 4,5 h
- 29,4 V
- 220 AW
- 0,76 l

Der Allrounder



Dyson V12 Detect Slim Absolute
Dysons leichtester kabelloser Staubsauger macht mikroskopisch kleine Staubpartikel sichtbar, misst sie und passt die Saugkraft automatisch an.

- bis zu 60 min¹
- 4 h
- 29,4 V
- 150 AW
- 0,35 l

Das Leichtgewicht



Dyson Gen5detect Absolute
Dysons kabelloser Staubsauger mit der höchsten Saugleistung und HEPA Filterung. Macht mikroskopisch kleine Staubpartikel sichtbar, misst sie und passt die Saugkraft automatisch an.

- bis zu 70 min¹
- 4,5 h
- 36 V
- 280 AW
- 0,77 l

Das Kraftpaket



Dyson V15s Detect Submarine
Reinigt Böden kontinuierlich mit sauberem Wasser. Entfernt gleichzeitig feuchten und trockenen Schmutz. Macht mikroskopisch kleine Staubpartikel sichtbar, misst sie und passt die Saugkraft automatisch an.

- bis zu 60 min¹
- 4,5 h
- 29,4 V
- 240 AW
- 0,76 l

Der 2-in-1-Sauger



Dyson 360 Vis Nav
Durch intelligente Technologie und 360°-Sichtsystem weiß der Saugroboter immer, wo er ist und wo er noch reinigen muss. Erkennt und entfernt mikroskopisch kleine Partikel.

- bis zu 50 min¹
- 2,5 h
- 65 AW
- 0,57 l

Der Unabhängige

¹Die tatsächliche Laufzeit variiert je nach Reinigungsmodus, Bodenart und/oder der eingesetzten Bodendüse.

Laufzeit
 Akkulaufzeit
 Akkuleistung
 Saugleistung
 Behälterkapazität

Mehr Komfort im Alltag – Staubsauger von Dyson; Fotocredits: Dyson

-ENDE-

HINWEISE FÜR DIE REDAKTION

Dyson

Dyson ist ein weltweit tätiges Technologieunternehmen mit Engineering-, Forschungs-, Entwicklungs-, Fertigungs- und Testeinrichtungen in Singapur, Großbritannien, Malaysia, Mexiko, China und auf den Philippinen. Dyson ist seit seiner Gründung im Jahr 1993 in Großbritannien und seinen Anfängen in einem Wagenschuppen stetig gewachsen. Heute verfügt das Unternehmen über einen internationalen Hauptsitz in Singapur sowie über zwei Technologie Campus in Großbritannien, die sich über 800 Hektar in Malmesbury und Hullavington erstrecken. Seit

1993 hat Dyson mehr als 1 Milliarde Pfund in seine Büros und Laboratorien in Wiltshire investiert, wo die erste Forschungsphase, das Design und die Entwicklung der zukünftigen Dyson Technologie erfolgen. Dyson ist nach wie vor in Familienbesitz und beschäftigt weltweit 14.000 Mitarbeitende, darunter ein 6.000 Personen starkes Ingenieur*innen-Team. Das Unternehmen verkauft seine Produkte auf 85 Märkten in über 250 Dyson Demo Stores weltweit, darunter ein Dyson Virtual Reality Demo Store.

Dyson investiert 2,75 Mrd. £, um revolutionäre Produkte und Technologien zu entwickeln und verfügt auf der ganzen Welt über Teams von Ingenieur*innen, Wissenschaftler*innen und Softwareentwickler*innen, die sich auf die Entwicklung neuer Energiespeicher-Technologien, digitalen Hochgeschwindigkeits-Elektromotoren, Sensor- und Bildverarbeitungssystemen, Robotik, maschinellen Lerntechnologien und A.I.-Investitionen konzentrieren. Seit der Erfindung des ersten beutelosen Zyklonstaubsaugers – DC01 – im Jahr 1993 hat Dyson problem lösende Technologien in den Bereichen Luftreinigung, Robotik, Haarpflege, Beleuchtung, Händetrocknung und Audio entwickelt.

Das Dyson Institute of Engineering and Technology ist ein neues Modell für die Ingenieurausbildung, das die akademische Disziplin einer traditionellen Universität mit der praktischen Erfahrung der Arbeit mit echten Produkten und Technologien in einem globalen Technologieunternehmen verbindet. Die 156 angehenden Ingenieur*innen von Dyson erhalten vom ersten Tag an ein Gehalt und zahlen keine Studiengebühren. 37 % der angehenden Ingenieur*innen sind weiblich, verglichen mit einem Durchschnittswert von 21 % in den britischen Diplomstudiengängen der Ingenieurwissenschaften. Das Dyson Institute bietet nicht nur eine Ausbildung, sondern auch den Beginn einer beschleunigten Dyson-Karriere.

Die 2002 gegründete James Dyson Foundation ist eine internationale Wohltätigkeitsorganisation, die aufstrebende Ingenieur*innen fördert, die Ausbildung von Ingenieur*innen unterstützt und in die medizinische Forschung investiert. Bis heute hat sie über 140 Millionen Pfund für wohltätige Zwecke gespendet. Der James Dyson Award ist der jährliche Designwettbewerb der Stiftung und steht Design- und Ingenieurstudierenden sowie Absolventen dieser Lehrgänge offen. Seit seiner Einführung im Jahr 2005 hat der Preis weltweit 390 Erfindungen unterstützt und Mittel für ihre Vermarktung bereitgestellt. 70 % der ehemaligen Gewinner*innen des James Dyson Award verfolgen ihre Erfindungen hauptberuflich weiter.

Im Jahr 2012 gründet die Familie Dyson Dyson Farming. Der seit 2019 klimaneutrale Betrieb ist einer der größten landwirtschaftlichen Betriebe Großbritanniens mit einer Fläche von 36.000 Acres in Lincolnshire, Oxfordshire, Gloucestershire und Somerset. Es ist ein Familienunternehmen, das sich wie kein anderes auf langfristige Investitionen in die britische Landwirtschaft und den ländlichen Raum konzentriert. Nachhaltige Lebensmittelproduktion, Lebensmittelsicherheit und die Umwelt sind für die Gesundheit und die Wirtschaft Großbritanniens von entscheidender Bedeutung. Es besteht eine reelle Chance für die Landwirtschaft, eine Revolution in der Technologie voranzutreiben und umgekehrt. Dyson Farming entwickelt neue Ansätze für eine effiziente, hochtechnologische Landwirtschaft und Lebensmittelproduktion.

Dyson Farming baut eine Reihe von Produkten an, darunter Weizen und Gerste, Kartoffeln, Zwiebeln und Erbsen - und ist damit der größte Einzelproduzent in Großbritannien. Das Unternehmen produziert auch Rind- und Lammfleisch und baut außerhalb der Saison britische Erdbeeren in seinem hochmodernen 15 Hektar großen Gewächshaus an, das von einer angrenzenden anaeroben Vergärungsanlage beheizt wird.

Ingenieure wollen instinktiv Dinge verbessern, sie effizienter machen und weniger Ressourcen verbrauchen. Dyson nennt das „Lean Engineering“. Lean Engineering ist Teil von Dysons Kernphilosophien, die es ermöglicht, Wissenschaft und Technik zu nutzen, um negative Folgen für die Umwelt zu reduzieren. Seit dem ersten Tag wird dieser Ansatz verfolgt, jedoch muss der Fokus noch stärker darauf gerichtet werden. Egal, ob durch wegweisende Technologien, die Nutzung der Räumlichkeiten, gemeinnützige Aktivitäten, Forschung oder die Aufklärung der Mitarbeitenden, Eigentümer*innen und der Allgemeinheit zu umweltfreundlichen Entscheidungen: Es ist von entscheidender Bedeutung, dass Nachhaltigkeit bei Dyson im Mittelpunkt steht (Dyson Sustainability Timeline).

Wichtige Fakten und Zahlen

- Trotz beträchtlicher Herausforderungen und Produktionsausfällen durch die Covid-19-Pandemie und einem weltweiten Mangel an Chips kündigte Dyson für 2021 ein starkes Umsatzwachstum von 5 % auf 6,0 Mrd. £ (2020: 5,7 Mrd. £) und ein Gewinnwachstum (EBITDA) von 16 % auf 1,5 Mrd. £ (2020: 1,3 Mrd. £) an.
- Zu Beginn der COVID-19 Pandemie in 2020, hat das Dyson Team rund um die Uhr gearbeitet, um innerhalb von 30 Tagen ein [völlig neues Beatmungsgerät](#) zu entwickeln. Dyson hat hierzu bis Mai 2020 in die Entwicklung rund 20 Millionen Pfund investiert (James Dyson verzichtete auf öffentliche Gelder für dieses Projekt).
- Seit der Einführung des revolutionären kabellosen Staubsaugers hat Dyson inzwischen mehr als 70 Millionen schnurlose Geräte auf der ganzen Welt verkauft.

- Im Jahr 2022 nahm Dyson an der Internationale Konferenz für Robotik und Automatisierung teil und lieferte einen wichtigen Hinweis auf die Zukunft der Haushaltsrobotik, indem es zum ersten Mal [Bilder und ein Video](#) von den frühen Stadien der Forschung im Bereich Haushaltsrobotik an seinen Standorten in Hullavington und Singapur veröffentlichte.
- Dyson hat während des Lockdowns eine der umfangreichsten Studien zur Luftqualität durchgeführt. Dabei wurden unsere Luftqualitäts-Rucksäcke in 14 Städten und die Daten von unseren vernetzten Luftreiniger in Haushalten auf der ganzen Welt verwendet. Die Ergebnisse deuten auf einen Anstieg der PM2,5-Werte in Innenräumen während des Lockdowns hin, da die Menschen mehr Zeit in ihren Heimen verbringen.
- Die jährliche von Dyson durchgeführte Global Dust Study zielt darauf ab, das Reinigungsverhalten der Menschen, das Bewusstsein für Untersuchungen zum Thema Staub und das Verständnis für die möglichen Auswirkungen auf die Gesundheit und das Wohlbefinden der Menschen zu verstehen. Auf Grund der steigenden Zahl von Haustieren als Folge der COVID-19 Pandemie wurde im Jahr 2021 der Rahmen dieser Studie erweitert, um das Verständnis der Menschen für den Zusammenhang zwischen Haustierhaltung und Hausstaub zu ermitteln. An der Studie nahmen 32.282 Personen aus 33 Ländern auf der ganzen Welt teil.
- Die James Dyson Foundation finanziert ein Demenzforschungsstipendium in Höhe von 1,5 Mio. £ in Partnerschaft mit Race Against Dementia, einer vom ehemaligen Formel-1-Fahrer Sir Jackie Stewart gegründeten Wohltätigkeitsorganisation. Die Stipendiatin, Dr. Claire Durrant, versucht, neue menschliche Modelle der Alzheimer-Krankheit zu entwickeln und die Rolle von Tau - einem Protein, das bei Demenz eine Rolle spielt - zu untersuchen.
- In diesem Herbst wird das Dyson Krebszentrum am Royal United Hospitals eröffnet, nachdem die James Dyson Foundation 4 Millionen Pfund gespendet hat. Das Zentrum wird als Servicehub für 500.000 Menschen mit Krebserkrankungen im Südwesten Englands dienen.
- 2023 wird der James Dyson Award zum ersten Mal in Portugal vergeben. Seit 2005 hat der Preis 390 Erfindungen junger Menschen aus aller Welt unterstützt.

Wichtigste Produkte

- [Dyson Zone™ Kopfhörer mit Geräuschunterdrückung und Luftreinigung](#): Die hochentwickelte Geräuschunterdrückung entfernt unerwünschte Umgebungs- und Motorgeräusche, und das präzise High-Fidelity-Klangsystem gibt den Ton so wieder, wie ihn der Künstler oder Komponist vorgesehen hat. Angetrieben von den kleinsten Kompressoren aller Dyson Geräte saugt der Dyson Zone™ Luft durch die elektrostatischen Filter in jeder Hörmuschel an, um 99 % der Partikel bis zu einer Größe von 0,1 Mikrometern aufzufangen, und mit Kalium angereicherte Kohlefilter entfernen Stadtgas, um die Nase und den Mund des Trägers über einen berührungslosen Bügel mit sauberer Luft zu versorgen.
- [Dyson Gen5detect™](#): Mit dem Gen5detect Staubsauger präsentiert Dyson das leistungsstärkste kabellose Staubsaugermodell der Marke. Mit seinem neu entwickelten Hyperdymium-Motor der fünften Generation bietet das Produkt eine Saugleistung von bis zu 280 Airwatt. Mittels des vollständig versiegelten HEPA-Filtersystems fängt der Staubsauger 99,99 Prozent der Partikel bis zu 0,1 Mikrometern ein – einer Partikelgröße, die dem Maß von Viren entspricht. Der hocheffiziente Motor dreht mit bis zu 135.000 Umdrehungen pro Minute – neunmal schneller als ein Formel-1-Motor.
- [Dyson V15s Detect Submarine™](#): Dyson bringt seinen ersten kabellosen All-in-One Nass- und Trockenstaubsauger auf den Markt. Das 2-in-1 Kompaktsystem bietet eine multifunktionale Reinigungslösung und zählt zu einem der besten Bodenstaubsauger, um Staub, Flecken und Verschmutzungen zu entfernen – alles in einem Produkt.
- [Dyson Purifier Big+Quiet Formaldehyde](#): Der Dyson Purifier Big+Quiet Formaldehyde reinigt mit einer Reichweite von über zehn Metern große Räume und ist dabei besonders leise. Das Produkt filtert bis zu 99,95 Prozent der ultrafeinen Partikel aus der Luft, absorbiert dreimal mehr Stickstoffdioxid (NO₂) und zerstört dauerhaft Formaldehyd, mit einer Lebensdauer von fünf Jahren des HEPA-Filters.

- [Dyson Luftreiniger Purifier Hot+Cool Formaldehyde™](#): Die neueste Generation der intelligenten Luftreiniger von Dyson ist die bisher fortschrittlichste bei der Bekämpfung von luftgetragenen Partikeln und Gasen und verfügt über einen präzisen Festkörper Formaldehydsensor und eine katalytische Formaldehydzerstörung, während er gleichzeitig Ihr Heim heizt oder kühlt.
- [Dyson Airwrap™ Multi-Haarstyler](#): Der bisher leistungsstärkste und effizienteste Airwrap von Dyson, verbessert für ein noch schnelleres und einfacheres Styling. Ein Gerät. 13 Aufsätze. Zahlreiche Stylings. Verschiedene Haartypen. Locken, formen, glätten und bändigen. Ohne extreme Hitze.
- [Dyson Corrale™ Haarglätter](#): Er ist der einzige Haarglätter mit biegsamen Heizplatten, die sich dem Haar anpassen. Diese Kontrolle ermöglicht ein Styling mit weniger Hitze und Schäden. Er verfügt über einen intelligenten Sensor, der die Temperatur der Heizplatten 100 Mal pro Sekunde reguliert.
- [Dyson Supersonic™ Haartrockner](#): Der schnellste Haartrockner, angetrieben von dem kleinen, aber leistungsstarken Dyson Digitalmotor V9, der mit bis zu 110.000 Umdrehungen pro Minute arbeitet - bis zu 6-mal schneller als andere HaartrocknerMotoren. Die intelligente Wärmeregulierung misst die Lufttemperatur über 40 Mal pro Sekunde und reguliert die Wärme, um den Glanz Ihres Haares zu schützen. Das Gerät ist jetzt mit einer Reihe von Aufsätzen für verschiedene Haartypen erhältlich, darunter der [Flyaway-Aufsatz](#).
- [Dyson Solarcycle™ Morph Leuchte](#): Sie folgt dem natürlichen Tageslicht und verwandelt sich auf intelligente Weise für verschiedene Verwendungszwecke. Sie verfügt über eine einzigartige lokale Tageslichtnachführung und liefert Licht in vier verschiedenen Formaten in den Raum - als indirektes Licht, als Arbeitslicht, als Grundlicht oder als Raumlicht.
- [Dyson Airblade™ 9kJ](#): Ein schneller und energieeffizienter Händetrockner mit HEPA-Filter. Er erzeugt bis zu 85 % weniger CO₂ als Papierhandtücher bei bis zu 99 % niedrigeren Betriebskosten im Eco-Modus. Er erzeugt Luftströme mit einer Geschwindigkeit von 624 km/h, die den Konturen der Hände des Benutzers folgen und das Wasser in Sekundenschnelle von der Oberfläche entfernen. Schätzungen zufolge trocknet die Dyson Airblade Technologie weltweit mehr als 150 Millionen Händepaare pro Tag.

Weitere Informationen über die Dyson Technologien finden Sie im Dyson [Newsroom](#).

KONTAKT

Um weitere Informationen zu erhalten, kontaktieren Sie bitte unseren [Pressekontakt](#).