Festliche Must-Haves: Dyson Geschenkideen für unvergessliche Feiertage

Ein Bild, das Kleidung, Person, Kleid, Schuhwerk enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Festtagsfreude mit den Produkten von Dyson; Fotocredit Dyson

15.10.2024, Köln – Die Tage werden kürzer, die Nächte kühler – mit der kalten Jahreszeit rücken auch die Festtage immer näher. Damit diese möglichst entspannt und besinnlich verlaufen, lohnt es sich, schon jetzt an die Wunschlisten der Liebsten zu denken. Im Dyson Portfolio warten Geschenkinspirationen, die besonders lange Freude bereiten.

Eine Auswahl unserer neuesten und beliebtesten Produkte – perfekt für die individuelle Feiertagsüberraschung:

Die perfekte Frisur auf Knopfdruck – Dyson Ein Bild, das Schreibwaren, Büroausstattung, Markierstift, Stift enthält.

Automatisch generierte BeschreibungAiwrap i.d.**™**Multi-Haarstyler und -trockner

Der weltweit preisgekrönte Multi-Haarstyler und -trockner verfügt jetzt über Bluetooth®-Technologie für ein optimiertes Styling. Nutzer\*innen können ihr Haarprofil personalisieren und mit einem Knopfdruck automatisch Locken stylen. Der Dyson Airwrap i.d.™ verfügt über drei neue Aufsätze: einen konischen Aufsatz für festere, definierte[[1]](#footnote-2) Locken, einen Wave+Curl Diffusor für verbesserte Wellen und Locken sowie eine Präzisionsdüse für glatteres, geschmeidigeres Haar[[2]](#footnote-3). Mehr Informationen zum Dyson Airwrap i.d.**™** in der Geschenkedition Strawberry Bronze und Rosé gibt es [hier](https://www.dyson.de/geschenkideen?srsltid=AfmBOorjTKdatSTeAI2Qp_z46Kg-MKBSiyTX9rqvmOe90LDNOb3LzUnq#anfang).

*Ideal für: Beauty Queens und Kings, „Multiple Style in a day“-Spezialist\* innen*

Ein Bild, das Mikrofon enthält.

Automatisch generierte BeschreibungKopfhautschonendes Styling – Dyson Supersonic Nural™ Haartrockner

Der intelligenteste Haartrockner von Dyson nutzt die Nural™ Sensortechnologie, um den Abstand zwischen dem Gerät und der Kopfhaut zu messen. Er hält eine konstante Temperatur, um die Gesundheit der Kopfhaut zu schützen und zu verbessern. Außerdem verfügt er über eine Aufsatz-Lerntechnologie, die das Styling vereinfacht, indem er sich die zuletzt verwendete Einstellung mit verschiedenen Aufsätzen merkt. Mehr Informationen zum Dyson Supersonic Nural™ Haartrockner in der Geschenkedititon Strawberry Bronze und Rosé findest Du [hier](https://www.dyson.de/geschenkideen?srsltid=AfmBOorjTKdatSTeAI2Qp_z46Kg-MKBSiyTX9rqvmOe90LDNOb3LzUnq#anfang).

*Ideal für: Hair Lover, Fashion Stars, Styling Newbies*

Ein Bild, das Zylinder, Mikrofon enthält.

Automatisch generierte BeschreibungGeeignet für jeden Haartyp – Dyson Airstrait™ Haarglätter

Der Dyson Airstrait™ Haarglätter bietet eine neue Möglichkeit, alle Haartypen von nass bis trocken nur mit Luft zu glätten. Dieses Gerät wurde für verschiedene Haartypen entwickelt und ermöglicht es den Anwender\*innen, ein natürliches, glattes Styling mit Fülle und Bewegung zu erzielen, während die Stärke und das gesunde Aussehen des Haares erhalten bleiben. Mehr Informationen zum Dyson Airstrait™ Haarglätter in der Geschenkedititon Strawberry Bronze und Rosé [hier](https://www.dyson.de/geschenkideen?srsltid=AfmBOorjTKdatSTeAI2Qp_z46Kg-MKBSiyTX9rqvmOe90LDNOb3LzUnq#anfang).

*Ideal für: Fans von natürlichen Looks, Zeiteinsparer\*innen, Komfort-Fans*

Für Schwung und Glanz – Dyson Chitosan**™** Haarstyling-Produkte

Abrunden lässt sich die edle Geschenkeauswahl durch die neuen Dyson Chitosan™ Haarstyling-Produkte, die anders als herkömmliche Stylingprodukte flexiblen Halt bieten – den ganzen Tag lang[[3]](#footnote-4), mit Schwung und Glanz, ohne die Haare zu verkleben. Und das bei allen Haartypen sowie selbst bei hoher Luftfeuchtigkeit.[[4]](#footnote-5) Basierend auf Chitosan, einem komplexen Makromolekül, das aus Austernpilzen gewonnen wird und das Rückgrat der Dyson Triodetic™ Technologie bildet, ist die neue Produktreihe das Ergebnis von über einem Jahrzehnt Investition in die Haargesundheit. Mit dem Einstieg in diesen Bereich betritt Dyson Neuland auf dem Gebiet der Inhaltsstoffforschung. Mehr Informationen zu Dyson Chitosan™ [hier](https://www.dyson.de/haarpflege/haarstyling-produkte/chitosan/preview).

*Ideal für: Alle, die unkomplizierte und exklusive Stylings lieben*

Das Statement Audio Piece – Dyson OnTrac™ Kopfhörer

Mit branchenführender Aktiven Geräuschunterdrückung (ANC) und erweitertem Klangbereich dank tiefem Subbass und High-End-Brillanz liefern die Kopfhörer State-of-the-Art-Sound. Dazu kommt das individualisierbare Design der Dyson OnTracTM Kopfhörer: Dank ihrer vielfältig kombinierbaren Design-Elemente (Mikrofaser-Ohrpolster und Endkappen) ermöglichen sie bis zu 2.000 Style-Variationen, die einen unverwechselbaren Look kreieren – egal, ob sportlich, elegant oder edgy. Die hochwertigen Materialien bieten in Zusammenspiel mit der High-End-Verarbeitung einen unvergleichlichen Tragekomfort. Weiteres Kennzeichen: Mit bis zu 55 Stunden[[5]](#footnote-6) Akkulaufzeit hält der Dyson OnTracTM Kopfhörer bei regulärer Nutzung für rund zwei Wochen[[6]](#footnote-7).  Mehr Informationen zum Dyson OnTrac™ [hier](https://www.dyson.de/kopfhoerer).

*Ideal für: Audiophile, Sound-Enthusiast\*innen, Fashion Icons*

Makellose Reinheit Ein Bild, das Zylinder, Handwagen, Stange Pfosten enthält.

Automatisch generierte Beschreibung– Dyson WashG1™ Nassreiniger

Der Dyson WashG1**™** Nassreiniger nimmt nassen und trockenen Schmutz in einem Durchgang auf und reinigt mit Hilfe eines 1-Liter-Reinigungswassertanks Hartböden auf großen Flächen von bis zu 290 m². Das innovative System des Dyson WashG1™ nutzt eine spezielle Kombination aus Technologien zum Befeuchten, Aufnehmen und Trennen, um nassen und trockenen Schmutz effizient zu entfernen – und separiert automatisch feste Partikel vom Schmutzwasser für eine hygienische, kontaktlose Entsorgung. Mehr Informationen zum Dyson WashG1™[hier](https://www.dyson.de/nassreiniger/washg1).

*Ideal für: Allergiker\*innen, Haustierbesitzer\*innen, aktive Familien, Innovation Fans*

Ein Bild, das Hüpfstab, Werkzeug enthält.

Automatisch generierte BeschreibungStaub im Rampenlicht – Dyson Gen5detect™ Absolute Staubsauger  
Für den letzten Feinschliff sorgt der Gen5detect™ Absolute – Dysons stärkster kabelloser Staubsauger. Mit bis zu 280 Watt Saugleistung und HEPA-Filtersystem fängt er 99,99 % der Partikel bis zu 0,1 Mikrometer ein. Dazu bringt die verbesserte Fluffy Optic™ Düse sogar noch den kleinsten Staub ins Rampenlicht. Mehr Informationen zum Dyson Gen5detect™ Absolute [hier.](https://www.dyson.de/staubsauger/kabellos/gen5detect/absolute-nickel-violett)

*Ideal für: Tech-Begeisterte, Putz-Enthusiast\*innen, Allergiker\*innen*

Ein Bild, das Silber enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Zylinder, Abfallcontainer, Silber enthält.

Automatisch generierte BeschreibungTief durchatmen und entspannen – Dyson Purifier Big+Quiet Formaldehyde und Purifier Cool Formaldehyde

Wenn die ganze Familie zusammenkommt, kann die Luft schon mal stickig werden. Die Dyson Luftreiniger wie der Purifier Big+Quiet Formaldehyde oder der Purifier Cool Formaldehyde schaffen da Abhilfe. Sie erfassen Allergene, ultrafeinen Staub und sogar Formaldehyd – und das bis in die hintersten Ecken des Raumes. Mit seiner beeindruckenden Reichweite von zehn Metern sorgt der Purifier Big+Quiet dafür, dass alle tief durchatmen können – ganz leise und ohne die festliche Stimmung zu stören. Mehr Informationen zu Dyson Luftreinigern [hier](https://www.dyson.de/raumklima/luftreiniger/purifier-big-quiet-formaldehyde/nachtblau-gold-bp04).

*Ideal für: Freund\*innen bestmöglicher Raumatmosphäre, Social Butterflys mit Gastgeber\*innen-Qualitäten*

Exklusives Lichtambiente für den Jahresausklang – Dyson Solarcycle Morph

Ein Bild, das Lampe, Licht enthält.

Automatisch generierte BeschreibungDie Dyson Solarcycle Morph ist vom natürlichen Tageslicht inspiriert und passt die Leuchtintensität intelligent an die Tageszeit an. Dabei besteht die Wahl zwischen vier verschiedenen Lichtstimmungen: Je nach persönlichen Vorlieben und Bedürfnissen bietet die jetzt auch in der neuen Farbkombination Nachtblau/Kupfer erhältliche Solarcycle Morph indirekte oder Akzentbeleuchtung, Licht am Arbeitsplatz oder einen gut ausgeleuchteten Wohnbereich. Die Dyson Solarcycle Morph lässt sich über die MyDyson™ App personalisieren und sorgt dank der 360°-Manövrierbarkeit durch die Drei-Punkt-Drehbewegung für individuelles Licht, dort wo es benötigt wird. Dazu kommt eine Leuchtkraft, die dank der Heat Pipe Technologie von Dyson jahrzehntelang[[7]](#footnote-8) anhält. Mehr Informationen zur Dyson Solarcycle Morph Leuchte [hier](https://www.dyson.de/leuchten).

*Ideal für: Design-Liebhaber\*innen, Smart Lighting Lovers, Einrichtungs-Expert\*innen*

Über Dyson

Dyson ist ein weltweit tätiges Forschungs- und Technologieunternehmen mit Engineering-, Forschungs-, Entwicklungs-, Fertigungs- und Testeinrichtungen in Singapur, Großbritannien, Malaysia, Mexiko, China, Polen und auf den Philippinen. Dyson ist seit seiner Gründung im Jahr 1993 in Großbritannien und seinen Anfängen in einem Wagenschuppen („The Coach House“) stetig gewachsen. Heute verfügt Dyson über einen internationalen Hauptsitz in Singapur in der kürzlich renovierten St. James Power Station, zwei Technologie-Campus in Großbritannien, die sich über knapp 324 Hektar in Malmesbury und auf dem restaurierten Hullavington RAF Airfield erstrecken, sowie über zehn weitere Entwicklungs- und Forschungszentren weltweit. Seit 1993 hat Dyson mehr als eine 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-köpfiges Team an Ingenieur\*innen. Das Unternehmen verkauft seine Produkte in 85 Märkten und über 250 Dyson Stores weltweit, darunter einer Dyson Virtual Reality Experience sowie online über innovative digitale Tools.

Dyson investiert 2,75 Milliarden Pfund, 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 von neuen Energiespeicher-Technologien, digitalen Hochgeschwindigkeits-Elektromotoren, Sensor- und Bildverarbeitungssystemen, Robotik, maschinellen Lerntechnologien und auf KI-Investitionen konzentrieren.

Dyson investiert außerdem eine halbe Milliarde Pfund, um seine Forschung und Technologieentwicklung im gesamten Beauty-Portfolio zu erweitern und zu beschleunigen. Das Unternehmen plant, in den kommenden vier Jahren 20 neue Beauty-Produkte auf den Markt zu bringen. Die Entwicklung von Technologien für alle Haartypen bleibt ein wichtiger Schwerpunkt für die Forschungs- und Entwicklungsteams. Mit dieser Investition werden neue Laborräume geschaffen, um das Verständnis von Dyson für globale Haartypen und -schäden zu schärfen und gleichzeitig die weitere Diversifizierung von Dysons Beauty-Technologie zu stärken.

Ein Bild, das Himmel, Architektur, Fenster, draußen enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

|  |  |
| --- | --- |
| Dyson Institute of Engineering and Technology  Das [Dyson Institute of Engineering and Technology](https://www.dysoninstitute.ac.uk/) ist ein neues Modell für die Ausbildung von Ingenieur\*innen, das den akademischen Anspruch einer traditionellen Universität mit der praktischen Erfahrung der Arbeit mit echten Produkten und Technologien in einem globalen Technologieunternehmen verbindet. Die angehenden Ingenieur\*innen erhalten vom ersten Tag  an ein Gehalt und zahlen keine Studiengebühren. 37 Prozent der Studierenden sind weiblich, verglichen mit einem Durchschnittswert von 21 Prozent in den britischen Diplom-Studiengängen der Ingenieurwissenschaften. Das Dyson Institute of Engineering and Technology bietet nicht nur eine Ausbildung, sondern auch den Beginn einer beschleunigten Karriere bei Dyson. |  |
| James Dyson Foundation  Die 2002 gegründete [James Dyson Foundation](https://www.jamesdysonfoundation.com/) ist eine internationale Wohltätigkeitsorganisation, die aufstrebende Ingenieur\*innen fördert und sie in ihrer Ausbildung unterstützt sowie in die medizinische Forschung investiert. Bis heute hat die James Dyson Foundation über 140 Millionen Pfund für wohltätige Zwecke gespendet. |  |
| James Dyson Award  Der [James Dyson Award](https://www.jamesdysonaward.org/de-DE/) ist der jährliche Designwettbewerb der James Dyson Foundation und steht Design- und Ingenieurstudierenden sowie Absolvent\*innen dieser Lehrgänge offen. Seit seiner Einführung im Jahr 2005 hat der Preis weltweit 390 Erfindungen unterstützt und Mittel für ihre Vermarktung bereitgestellt. 70 Prozent der ehemaligen Gewinner\*innen des James Dyson Awards verfolgen ihre Erfindungen hauptberuflich weiter. |  |
| Dyson Farming  Die Familie Dyson gründete [Dyson Farming](https://dysonfarming.com/) im Jahr 2012. Der seit 2019 klimaneutrale Betrieb gehört mit einer Fläche von circa 14.568 Hektar in Lincolnshire, Oxfordshire, Gloucestershire und Somerset zu den größten landwirtschaftlichen Betrieben in Großbritannien. 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. Dyson Farming entwickelt neue Ansätze für eine effiziente, hochtechnologische Landwirtschaft und Lebensmittelproduktion. |  |

Weitere Informationen über die Dyson Technologien finden Sie im Dyson [Newsroom](https://www.dyson.de/newsroom/overview).

KONTAKT

Um weitere Informationen zu erhalten, kontaktiere bitte unseren [Pressekontakt](mailto:dyson-press@osk.de).

1. vs. Airwrap™ 30mm Lauf [↑](#footnote-ref-2)
2. gegenüber Lufttrocknung [↑](#footnote-ref-3)
3. Im Vergleich zu unbehandeltem Haar. [↑](#footnote-ref-4)
4. Getestet bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 80 %. [↑](#footnote-ref-5)
5. Mit aktiver Geräuschunterdrückung (ANC). Die Leistung kann je nach Umgebungsbedingungen und Nutzung variieren. [↑](#footnote-ref-6)
6. Basierend auf einer durchschnittlichen Hördauer von drei Stunden pro Tag mit eingeschalteter Geräuschunterdrückung (ANC). Die Leistung kann je nach Umgebungsbedingungen und Nutzung variieren. [↑](#footnote-ref-7)
7. Die Berechnung der LED-Lebensdauer basiert auf der L70-Messung nach der Norm EN 62717, mit einer geschätzten Nutzung von acht Stunden pro Tag. [↑](#footnote-ref-8)