

Unverzichtbare Alltagshelfer für Babys und werdende Eltern

Diese Must-Haves sind die perfekten Begleiter für den Start ins Leben



Luftreiniger können zu einem erholsamen Schlaf bei Kind und Eltern beitragen. Fotocredit: Dyson

15.04.2024, Köln – Mit der Nachricht, bald Eltern zu werden, beginnt eine Zeit der Vorfreude, aber auch der Vorbereitung. Zwischen all den organisatorischen Aufgaben und der Planung für das kommende Familienmitglied kann man leicht den Überblick verlieren. Man muss organisieren, vorbereiten und an unzählige Punkte gleichzeitig denken. Im Sturm der Aufgaben geht schnell etwas unter – daher sind Pausen wichtig. Denn die Wartezeit auf den Nachwuchs soll durch Vorfreude, nicht durch Stress, geprägt sein. Die nachstehende Check-Liste soll werdenden Eltern helfen, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren, indem sie die Must-Haves übersichtlich zusammenstellt, die auf die erste Shoppingliste fürs Baby gehören:

- Wickelkommode oder Wickelaufsatz
- Kinderwagen
- Kinderkleidung nach Saison
- Nachtlicht
- Babyschlafsack
- Mulltücher
- Beistellbett
- Babytrage oder -tuch
- Wickeltasche oder Wickelrucksack für unterwegs
- Luftreiniger / Luftbefeuchter

Gute Luft im Raum schafft ideale Verhältnisse fürs Baby

Farben, Tapeten und Lacke, mit denen man das Kinderzimmer gestaltet hat, ebenso wie Möbel aus Span-, Faser- oder Sperrholzplatten, aber auch Teppiche, Vorhänge, Spielzeug können den Schadstoff Formaldehyd in die Luft freigegeben.¹ Auch Staub und Allergene wie etwa Blütenpollen sollen nicht ungehindert durch das Kinderzimmer schweben. Für einen gesunden und erholsamen Schlaf ist saubere Luft allerdings unverzichtbar – das gilt sowohl für das Baby als auch für die Eltern selbst. Luftreiniger können helfen, dieses Problem zu lösen. Der Dyson Purifier Cool Formaldehyde™ Luftreiniger zum Beispiel entfernt mit seinem HEPA-13 und Aktivkohlefilter selbst Viren aus der Luft. Das Modell kann bis zu 290 Liter Luft pro Sekunde reinigen und im gesamten Raum verteilen. Die reduzierte Lautstärke im Nachtmodus sorgt dafür, dass das Kind friedlich träumen kann.

Wer ein Produkt sucht, das nicht nur die Luft filtert, sondern zusätzlich das Raumklima positiv beeinflusst, liegt mit dem Dyson Purifier Humidify+Cool Formaldehyde™ Luftbefeuchter richtig. Er befeuchtet und reinigt die gesamte Raumluft hygienisch² und trägt nachweislich dazu bei, die Haut mit Feuchtigkeit zu versorgen und ihren Feuchtigkeitsgehalt aufrechtzuerhalten³. Das Baby schläft gesund und ruhig, die Eltern können durchatmen.

Im Schlafzimmer ist die Luft oft besonders schlecht

Gerade der Schlaf, den Eltern während der Anfangszeit mit dem neuen Familienmitglied bekommen, soll erholsam sein, damit sie gestärkt in den Tag starten können. Ein Luftfilter ist daher auch im Elternschlafzimmer sinnvoll. Was viele nicht wissen: Im Schlafzimmer ist die Belüftung in der Regel schlechter als in anderen Räumen.

Wenn Türen und Fenster vor dem Schlafengehen geschlossen werden, sind Menschen den eingeschlossenen Schadstoffen länger ausgesetzt. Besonders im Sommer kann eine schlechte Belüftung des Schlafzimmers und die erhöhte Raumklimatemperatur zu einer schlechteren Schlafeffizienz und mehr Unruhe in der Nacht führen. Eine zusätzliche Belastung für frisch gebackene Eltern, die oft sowieso zu wenig Schlaf bekommen. Die Dyson Luftreiniger bieten in diesem Kontext die ideale Lösung.

Kombiniert mit unserer Checkliste als Gedankenstütze für die Baby-Erstausrüstung sind Luftfilter der perfekte Start ins erste Zusammenleben.

¹ Erzeugung von Partikeln durch DEHS-Öl gemäß EN1822 in einer Testkammer gemäß ASTM F3150. Im Max-Modus von IBR Laboratories (USA) auf Filtereffizienz über 99,95 % getestet, siehe auch [dyson.de](https://www.dyson.de).

² Getestet auf Reinigungsabdeckung in einem Raum mit einer Größe von 81 m³. Getestet auf Befeuchtungsabdeckung in einem Raum mit einer Größe von 41 m³.

³ Während des Betriebs. Getestet in einem externen Labor.

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 Demo Stores weltweit, darunter einem Dyson Virtual Reality Demo Store 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.



Dyson Institute of Engineering and Technology

Das [Dyson Institute of Engineering and Technology](#) 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](#) 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](#) 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 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](#).

KONTAKT

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