

HermanMiller
Aeron®



Ein bahnbrechendes Design
entwickelt sich weiter



Aeron®

Design von Bill Stumpf und Don Chadwick, 1994

Die Neuauflage von Don Chadwick, 2016

Nachhaltig weiterentwickelt von Don Chadwick, 2021

Der Aeron ist durch und durch ergonomisch und für alle Körpertypen konzipiert. Seit fast 30 Jahren haben wir ihn immer weiter perfektioniert, sodass er nicht nur gut für Ihren Körper, sondern auch gut für unsere Umwelt ist.

Jetzt wird er mit „Ocean Bound Plastic“ hergestellt – genau der gleiche Stuhl, nur nachhaltiger.



Produkte mit „Ocean Bound Plastic“

Wir leiten diesen Plastikmüll um, indem wir jetzt „Ocean Bound Plastic“ in unseren Produkten verwenden – und der Aeron ist erst der Anfang.

Nachhaltig von Anfang an

Der Aeron steht seit seiner Einführung für Nachhaltigkeit und Innovation. Er erwies sich als zukunftsweisend sowohl in Bezug auf die Ergonomie als auch auf die Materialinnovation, da er nicht mehr auf die damals bei Bürostühlen üblichen Standardmaterialien Schaumstoff, Stoff oder Leder setzte. Der Aeron Stuhl war zudem das erste Produkt von Herman Miller, das die branchenführende Zertifizierung Cradle to Cradle V3 Silver Level erhielt, die unsere Umwelt- und Sozialleistungen bewertet. Der Aeron besteht zu mehr als 50 Prozent aus Rezyklat, einschließlich Ocean Bound Plastic.*

Informationen zu „Ocean Bound Plastic“

Plastikmüll sammelt sich vor allem in Küstenstädten an, die nicht über die nötige Infrastruktur für seine Verarbeitung verfügen. Herman Miller ist Gründungsmitglied von NextWave Plastics, einem Konsortium zur Entwicklung des ersten globalen Netzes von Lieferketten für „Ocean Bound Plastic“. Indem wir diesen umgewandelten Kunststoff in unsere Produkte und Prozesse integrieren, reduzieren wir nach und nach die Menge an Plastikmüll.



* auf Grundlage jährlicher Verkaufsprognosen

Eine Palette „Ocean Bound Plastic“ vor der Verarbeitung.



Komfort trifft auf Unterstützung

Der Aeron Stuhl ist seit seinem Debüt im Jahr 1994 nicht nur der Maßstab für ergonomische Sitzmöbel, sondern auch dafür, wie gutes Design aussehen kann. Mit fundiertem Wissen über menschenorientiertes Design zusammen mit modernster Technologie arbeiten wir daran, Menschen bei den verschiedenen Körperhaltungen, die sie im Laufe des Tages einnehmen, bestmöglich zu unterstützen. In den heutigen Aeron Stuhl sind alle inzwischen gewonnenen technologischen und ergonomischen Verbesserungen eingeflossen, sodass die Bandbreite der leistungsübergreifenden Möglichkeiten erhöht wurde. Der Aeron bietet eine intelligenteren Gewichtsverteilung durch 8Z Pellicle®, ein einstellbares PostureFit SL®, das sowohl das Kreuzbein als auch die Lendenwirbelsäule stützt, um die natürliche S-Form zu ermöglichen, sowie den leistungsstarken Neigungsmechanismus Harmonic™2 Tilt, der die natürlichen Bewegungen des Benutzers unterstützt und eine ausgewogene Neigung erlaubt.



Unterstützende Zonen

8Z Pellicle bietet unübertroffenen Komfort mit acht unterschiedlich festen Zonen für Sitz und Rückenlehne. Um den Sitzenden buchstäblich zu umhüllen, halten die straffsten Zonen den Körper vom Rahmen fern und im Stuhl, während die nachgiebigeren Zonen sich den Sitzknochen anpassen und das Gewicht gleichmäßig verteilen.



PostureFit SL

Die einzelnen anpassbaren Polster stützen das Kreuzbein und den Lendenbereich der Wirbelsäule, um eine gesunde Stehposition zu imitieren und die Haltung zu fördern, die Sie beim Sitzen unterstützen.

Belüftung

Dank der federnden 8Z-Pellicle-Membran können Luft, Körperwärme und Wasserdampf durch Sitzfläche und Rückenlehne nach außen geführt werden, sodass die Haut an allen Stellen angenehm temperiert ist.



Natürliche Bewegung

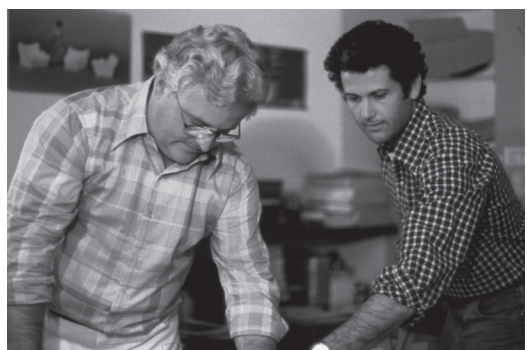
Der Harmonic™ 2 Tilt bewegt sich im natürlichen Einklang mit Ihrem Körper, sodass jede Haltung – ob vorgebeugt oder zurückgelehnt – intuitiv und optimal ausgewogen unterstützt wird.

Design

Design muss sich weiterentwickeln, wenn sich die zu lösenden Probleme ändern. Wir befinden uns an einem kritischen Punkt in der Klimakrise, deshalb arbeitet Herman Miller an großen und kleinen Lösungen, um echte, dauerhafte Veränderungen zu schaffen. So entstand der weiterentwickelte Aeron Stuhl, der mit dem zusätzlichen „Ocean Bound Plastic“ zu mehr als 50 Prozent aus recyceltem Material besteht.

Informationen zu Bill Stumpf und Don Chadwick

Mit Bill Stumpfs Gespür für Funktion und Don Chadwicks Auge für Eleganz besaßen die beiden alle notwendigen Voraussetzungen, um revolutionäre, unverwechselbare Performance-Stühle zu schaffen. Sie begannen mit dem Equa® Stuhl, den sie in den 1980er Jahren für Herman Miller entwarfen. In den 1990er Jahren brachten Stumpfs tiefgehendes Wissen über Ergonomie, Chadwicks Gespür für Ästhetik und Material und Herman Millers umfassende Forschung und Ingenieurskunst den Aeron Stuhl hervor – ein Sitzmöbel, das zum Synonym für Komfort wurde und für sein entmaterialisiertes Design anerkannt war. Auf der Grundlage seiner und Stumpfs ursprünglicher Kriterien für den Aeron Stuhl überarbeitete Chadwick den Stuhl im Jahr 2016 und entwickelte ihn 2021 zum Wohle der Umwelt weiter.



Bill Stumpf und Don Chadwick

Ein inklusiverer Stuhl

Der Aeron ist in drei Größen erhältlich – A, B und C – und wurde so konzipiert, dass er für viele unterschiedliche Körpertypen geeignet ist. Die meisten ergonomischen Stühle sind für Menschen zwischen dem fünften und 95. Perzentil geeignet, aber wir sind der Meinung, dass ein noch breiteres Spektrum an Personen einen passenden Stuhl verdient: von der Höhe der Rückenlehne über die Sitzbreite und den Neigungsmechanismus bis hin zur Größe des Fußkreuzes. Es gibt einen Aeron für fast jeden, vom ersten bis zum 99. Perzentil.





Naturnahes Design

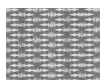
Der Aeron ist in vier sorgfältig ausgewählten Materialfarben erhältlich, die sich an Elementen aus der Erde orientieren. Onyx ist ein dramatisches ultra-mattes Tiefschwarz, das den Aeron modernisiert. Graphite ist ein elegantes Dunkelgrau mit klassisch texturierter Oberfläche. Carbon ist harmonisch und neutral und lässt sich in warmen wie kühlen Umgebungen einsetzen. Mineral ist die hellste Farbvariante und bringt die Details des Aeron zur Geltung – ideal für offene Grundrisse und Räume. Jede Komponente des Stuhls wurde mit Bedacht so gestaltet, dass eine harmonische Farbpalette entsteht.



Materialien

Mithilfe hunderter Proben, Tests und Iterationen sind wir am Ende zu einer Auswahl von vier ganzheitlichen Materialien gelangt. Die ausgewählten Farben harmonieren sehr gut mit den anderen Komponenten des Stuhls. Details wie diese tragen zu einem Produkt bei, das den Namen Aeron verdient, aber sie sind nicht genug. Und jedes einzelne Detail trägt zur Perfektion des Ganzen bei.

Aeron Stuhl

Mineral				
Sitzfläche und Rückenlehne 8Z Pellicle Preiskategorie 1				
Rahmen/ Fußkreuz Oberfläche				
Armauflagen Oberfläche				
VPR Mineral DVP Dark Mineral				
VPR Mineral SNA Satin Aluminum				
VPR Mineral CD Poliertes Aluminium				
DVP Dark Mineral				
Carbon				
Sitzfläche und Rückenlehne 8Z Pellicle Preiskategorie 1				
Rahmen/ Fußkreuz Oberfläche				
Armauflagen Oberfläche				
CRB Carbon DCR Dark Carbon				
CRB Carbon SNC Satin Carbon				
CRB Carbon CD Poliertes Aluminium				
DCR Dark Carbon				
Graphite				
Sitzfläche und Rückenlehne 8Z Pellicle Preiskategorie 1				
Rahmen/ Fußkreuz Oberfläche				
Armauflagen Oberfläche				
G1 Graphite G1 Graphite				
G1 Graphite CD Poliertes Aluminium				
BK Black				
Onyx				
Sitzfläche und Rückenlehne 8Z Pellicle Preiskategorie 1				
Rahmen/ Fußkreuz Oberfläche				
Armauflagen Oberfläche				
BK Black BK Black				
BK Black BLX Onyx ultra-matt				
BK Black CD Poliertes Aluminium				
BK Black				

Produktfamilie

Bürostuhl
Hocker

Die folgenden Informationen beziehen sich nur auf die Aeron Bürostühle.

Überblick

Max. Nutzergewicht Größe A
Max. Nutzergewicht Größe B und C
Bevölkerungsabdeckung

136 kg
159 kg
1.-99. Perzentil

Rückenstütze

Keine zusätzliche Unterstützung
PostureFit
Anpassbare Lendenstütze
Einstellbare PostureFit SL-Unterstützung

Optional
Optional
Optional
Optional

Sitzhöhe

Größe A
Größe B
Größe C
* abhängig von der Zylinderhöhe

366-490 mm
376-579 mm*
401-579 mm*

Sitztiefe

Größe A
Größe B
Größe C

417 mm
432 mm
480 mm

Neigungsoptionen

Standard-Neigung
Neigungsbegrenzung
Neigungsbegrenzung mit Sitzflächenwinkel

Armlehnenoptionen

Keine Armlehne
Fixierte Armlehnen
Höhenverstellbare Armlehnen
Komplett einstellbare Armlehnen
Komplett einstellbare Armlehnen plus Armauflagentiefe
Armauflage aus Leder mit feinen Nähten erhältlich

Gut für die Erde

Recycelbarkeit
BIFMA Level
SCS Indoor Advantage
Cradle to Cradle Certified™
Global GreenTag Green Rate

Bis zu 90 %
3
Gold
Silver
Level A



Weitere Informationen erhalten Sie bei einem Besuch von hermannmiller.com oder rufen Sie uns unter +44 1225 794000 an.

HermanMiller, Aeron, Equa, Pellicle und PostureFit gehören zu den eingetragenen Marken von Herman Miller, Inc. und seinen Tochtergesellschaften. 8Z Pellicle und PostureFit SL gehören zu den eingetragenen Marken von Herman Miller, Inc. und seinen Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Gedruckt in den USA. Bitte recyceln Sie.
© 2023 Herman Miller, Inc. Zeeland, Michigan
Alle Rechte vorbehalten.