HermanMiller Sayl[®]





Weniger Teile, weniger Material und doch ein richtiger Stuhl



Sayl Design: Yves Béhar

Gutes Design, gesunder Halt und hoher Wert sind schon für sich allein immer attraktiv – und der Sayl bietet alle drei Merkmale. Indem wir einfache Materialien durch intelligente Technik veränderten, konnten wir den Sayl für mehr Menschen bezahlbar machen. Weniger Einzelteile und weniger Material bedeutet auch weniger Auswirkungen auf die Umwelt.

Der Designer von Sayl Yves Béhar und unser Entwicklungsteam überdachten jeden Aspekt des Designs wieder und immer wieder—und schufen letztendlich eine vollständige Sitzfamilie, die in ihrer Klasse einen neuen Standard für Qualität, Leistung und Design gesetzt hat.



Leistung

Bei der rahmenlosen Rückenlehne des Sayl kommt die 3D Intelligent®-Technologie zum Einsatz – Sie können sich frei strecken und bewegen und sind doch immer optimal gestützt. Die Elastomerstreben variieren in Dicke und Spannung und bieten so mehr Unterstützung in den Übergangsbereichen entlang der Wirbelsäule und weniger überall sonst. Dadurch ist völlige Bewegungsfreiheit beim Sitzen gewährleistet.

Die Grundschale des gepolsterten Arbeitsstuhls imitiert die intelligente 3D-Federung und bietet somit einen ähnlichen dynamischen Halt in einer traditionelleren Rückenlehne. Eine optionale Höhe der Rückenlehne ist für beide Arbeitsstuhlmodelle erhältlich und bietet eine Anpassung des Arbeitsstuhls auf einer Länge von zehn Zentimetern.

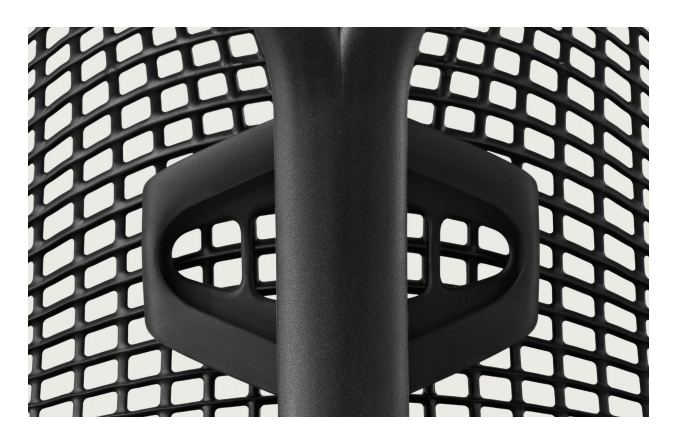


Die Lehnenkonstruktion in Sayls 3D Intelligent Suspension-Technologie bietet mit PostureFit®eine integrierte Stützung des Steißbeins, die Ihrem Körper eine gesunde, aufrechte Haltung mit weniger Ermüdungserscheinungen ermöglicht.



Die rahmenlose Rückenlehne mit 3D Intelligent-Federung gewährleistet Bewegungsfreiheit und perfekten Halt.

Die Lehne des gepolsterten Bürostuhls und Hockers mit verstellbarer Lendenstütze, wie sie hier abgebildet ist, wurde so gearbeitet, dass sie die dynamische Stützkraft ausgeklügelter, dreidimensionaler Hängekonstruktionen nachahmt.



Eine optionale Lendenstütze, die für die Sayl Bürostühle und Hocker erhältlich ist, lässt sich vertikal anpassen, um der natürlichen Krümmung Ihrer Wirbelsäule zu entsprechen.

Design

Inspiriert von Hängebrückenstrukturen, die eine optimale Wirkung bei minimalem Materialaufwand bieten, wandte Yves Béhar die technischen Grundsätze dieser fantastischen Konstruktionen auf die Entwicklung von Sayl an. Das Eco-Dematerialized™ Design des Bürostuhls und Hockers verwendet auf erfinderische Weise weniger Material, um ergonomischen Halt für Menschen von bis zu 159 kg zu schaffen.

Die rahmenlose Rückensäule mit dem charakteristischen Y-Tower®-Pylon erzeugt eine markante optische Ästhetik, die die Inspiration und Absicht des Designers verdeutlicht. Für alle Optionen des Sayl – ob mit gefederter oder gepolsterter Rückenlehne – steht eine beeindruckende Farbpalette zur Auswahl, damit Sie Ihren Sayl individuell gestalten können.

Informationen zu Yves Béhar

Nach seinem Abschluss am Art Center College of Design arbeitete Yves Béhar zunächst für High-Tech-Kunden aus dem Silicon Valley, ehe er sich in Bereichen wie Sport, Bekleidung, Technologie und Möbel einen Namen machte. Seine Bewunderung für Charles und Ray Eames führte ihn zu Herman Miller. "Design steht bei Herman Miller vollständig im Zentrum der Unternehmenskultur", sagt er. "Deshalb habe ich eines Tages einfach dort angerufen und gesagt: "Ich möchte gern mit euch arbeiten." Seitdem hat er mit Herman Miller unter anderem bei den Sayl Stühlen und der Public Office Landscape™ zusammengearbeitet.



Materialien

Sayl bietet unterschiedlichste Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung der Optik Ihres Stuhls oder Hockers. Die unten aufgeführten Materialien reflektieren nur einen Bruchteil der verfügbaren Textilien. Sprechen Sie bitte mit Ihrem Herman Miller Händler, der Ihnen die aktuellsten erhältlichen Textil- und Materialangebote zukommen lassen kann.

Sayl Work Chair



^{***}Aquarius is currently the only fabric option available for Sayl that is certified for domestic applications in the UK. Therefore when a Sayl chair is used in a domestic application in the UK, it must be specified with Aquarius fabric.

Family

Work Chair with Suspension Back Mid Back Work Chair with Upholstered Back High Back Work Chair with Upholstered Back 4-Leg Side Chair with Suspension Back Sled Base Side Chair with Suspension Back Stool with Suspension Back

Mid Back Stool with Upholstered Back High Back Stool with Upholstered Back

The following information applies only to Sayl work chairs. Overview Maximum User Weight Population Range 159 kg/350 lbs

Back Support PostureFit Sacral Support Lumbar Support

Seat Height

Extended-Height Range

Seat Depth Fixed Seat Adjustable Seat

406mm-457mm

Optional

Tilt Limiter

Tilt Limiter with Seat Angle

Arm Options No Arms Fixed Arms Height Adjustable Arms Fully Adjustable 4D Arms

Environmental Highlights

Recyclability 91% BIFMA level® GREENGUARD® Gold Cradle to Cradle® Global GreenTag® Green Rate Level A

Für weitere Informationen besuchen Sie hermanmiller.de

5th-95th Percentile

419mm-559mm

level is a registered trademark of BIFMA International.
GREENGUARD is a registered trademark of the GREENGUARD Environmental Institute.
Cradle to Cradle is a registered trademark of McDonough Braungart Design Chemistry.

® Global GreenTag is a registered trademark of Global Green Tag Pty Ltd.

© 2016 Herman Miller, Inc. PB2128 All rights reserved.

