



Steekcase



Die Auswahl Ihres Bürostuhls ist die wichtigste Entscheidung in Sachen Ergonomie, die Sie im Berufsleben treffen. Deshalb will Steelcase Ihnen ein gesünderes Sitzen ermöglichen.

Damit Sie sich wohl fühlen und produktiv bleiben – während des ganzen Arbeitstages. Wir sprechen von High Performance Seating.

Denn wenn Sie sich besser fühlen, bringen Sie auch bessere Leistung.

Leap ist unser ergonomischster

Stuhl. Nutzertests haben gezeigt,
dass er Rückenschmerzen bzw.

Muskel- und Gelenkerkrankungen
reduziert. Er steigert dadurch Ihre
Produktivität, denn Sie können
längere Zeit bequemer sitzen.

Der Grund: Leap hat ein hochentwickeltes Design mit innovativen

Funktionsmerkmalen wie eine
flexible Rückenlehne, separate
Einstellungen für den oberen und
unteren Rückenbereich sowie eine
dynamische Sitzfläche.

Um in Bestform zu sein, brauchen Sie einen herausragenden Stuhl



Ein moderner Klassiker, der Form verbindet...









Erkenntnisse – gewonnen aus einer einzigartigen medizinischen Studie mit 732 Nutzern über einen Zeitraum von vier Jahren – sind bei der Entwicklung des Leap eingeflossen.















Leap Die Wissenschaft vom Sitzen

1

Die Wirbelsäule bewegt sich nicht linear

Ihre Form verändert sich mit unserer Haltung. Wenn wir uns zurücklehnen, bewegt sich der obere Rücken nach hinten, der untere dagegen nach vorne.

2

Jede Wirbelsäule ist einzigartig

Jeder Mensch hat seinen eigenen "Wirbelsäulen-Abdruck", so einzigartig wie ein Fingerabdruck. Er verändert sich, so wie sich unsere Haltung den ganzen Tag über stetig ändert.

3

Der obere und untere Rückenbereich benötigt unterschiedlich gearteten und unterschiedlich starken Halt

Wenn wir uns zurücklehnen, brauchen wir mehr Halt im oberen Rücken. Die Anforderungen unseres unteren Rückens bleiben jedoch mehr oder weniger gleich.

4

Wenn Sie sich zurücklehnen, bewegt sich Ihr Becken nach vorne

Wenn Sie sich in Ihrem Stuhl zurücklehnen, bewegt sich Ihr Becken nach vorne, um die natürliche S-Form der Wirbelsäule zu erhalten.

Leap Die neue Art des Sitzens



1+2



Die flexible Rückenlehne

Die flexible Rückenlehne des Leap ist in einen oberen und einen unteren Bereich geteilt, die wie die Wirbelsäule unabhängig voneinander funktionieren. Sie folgen stets der Bewegung Ihres Rückens. So wird er immer vollständig gestützt, gleich wie Sie sich bewegen. Also unterstützt die Rückenlehne Ihre wechselnden Sitzhaltungen – den ganzen Tag lang.

3

Separate Einstellmechanik für den oberen und unteren Rückenbereich

Leap hat eine separate Einstellmechanik für den oberen und unteren Rückenbereich.

Unabhängig von seiner Statur kann damit jeder Nutzer die jeweils optimale

Unterstützung einstellen – selbst beim Zurücklehnen.



Härteeinstellung des Lumbalbereichs:

Der feste untere Teil des Leap stützt kontinuierlich Ihren unteren Rücken. So bleibt die natürliche Biegung des Lumbalbereichs erhalten und Sie genießen zugleich genügend Bewegungsfreiheit.



Härteeinstellung des Thoraxbereichs:

Der obere Teil des Leap ermöglicht es Ihnen, sich bequem zurückzulehnen und frei zu bewegen. Dabei wird Ihr Körper in jeder Haltung gut gestützt. Die Härteregler für den Lumbalbereich (unterer Rücken) und den Thoraxbereich (Brustkorb) bieten verschiedene Verstellmöglichkeiten. So können Sie den Leap ganz nach Ihren Wünschen einstellen.



Die dynamische Sitzfläche

Leap hat eine dynamische Sitzfläche, die mit Ihrem Becken nach vorne gleitet, wenn Sie sich zurücklehnen. Durch diese ganz natürliche Bewegung wird beim Zurücklehnen der Druck auf die Lendenwirbel verringert. Außerdem hat Leap eine flexible Sitzkante, die den Druck auf die Rückseite der Beine vermindert.



Gesünderes Sitzen Ein produktiveres Büro



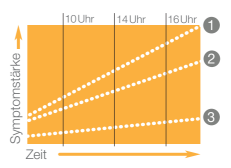






Leap ist ein bewährtes Mittel zur Verminderung von Muskel- und Gelenkerkrankungen und zur Steigerung der Produktivität am Arbeitsplatz. Nutzer berichten über erheblich weniger Rückenschmerzen oder andere Beschwerden. Außerdem waren bei ihnen die Symptome im Muskel- und Gelenkbereich weniger ausgeprägt als bei Personen, die keinen Leap verwenden. Deshalb ist Leap der Hochleistungs-Stuhl, der auch Ihr Hochleistungs-Potenzial weckt.

Muskel- und Gelenksymptome Zunahme mit der Zeit



1. Kontrollgruppe 2. Gruppe 'Nur Training' 3. Gruppe 'Leap+Training'

Produktivitäts-Steigerung 17,8%

In einer Studie wurden 200 Büroangestellte, die einen Leap-Stuhl
erhalten und ein Ergonomie-Training
absolviert hatten, beobachtet. Bei
ihnen gingen die Fehlzeiten sowie die
Rückenschmerzen drastisch zurück.
Als direkte Folge stieg auch ihre
Produktivität innerhalb eines Jahres.
Das heißt, dass jeder Leap sich in
weniger als zehn Tagen amortisiert hat.







Leap Ganz auf Sie eingestellt











Lumbalbereich (optional)



Lumbalstütze (optional)



sich zurück oder nach vorn

lehnen)



den Druck auf die Rückseite und Winkel (optional) der Armlehnen Ihrer Beine, wenn Sie

Am Leap ist einfach alles einstellbar. Sie können den Stuhl ganz an Ihren persönlichen Arbeitsstil anpassen - so genau, daß er selbst höchsten Anforderungen entspricht. Abbildungen und Erläuterungen zu den einzelnen Einstellungs-Möglichkeiten

finden Sie unter der rechten Armlehne des Stuhls.

Ein interaktives Nutzerhandbuch finden Sie unter www.steelcase.com/einstellungmyleap



Hier findet jeder **seinen** Leap: Standard, High-Tech Techno und Leder Premium.













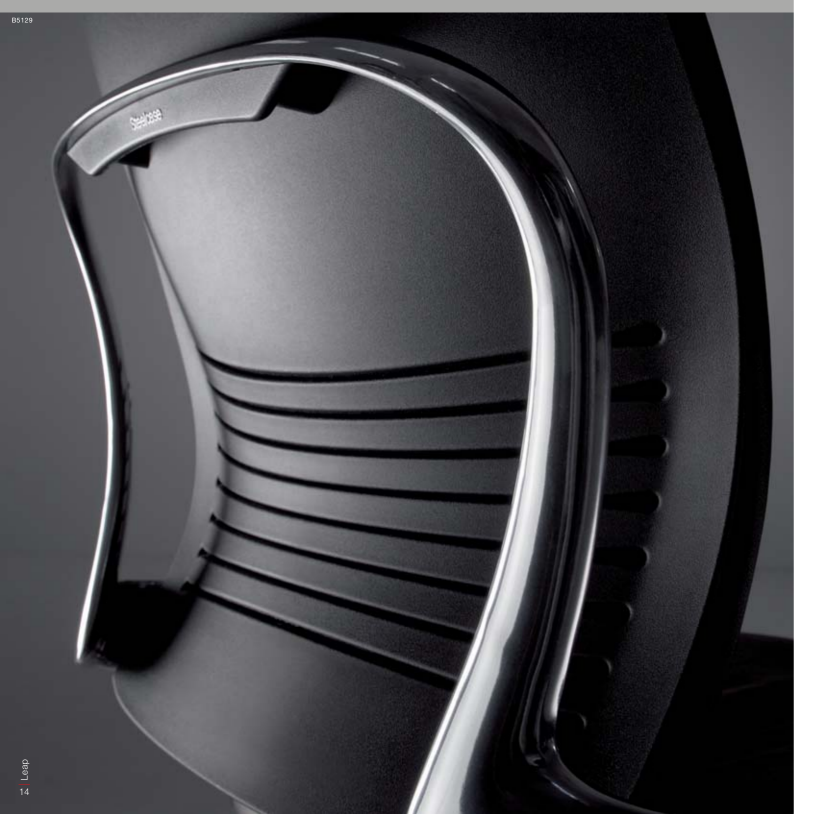


Über Steelcase

Seit 1912 hat Steelcase eine Vision:
Wir wollen entscheidend zum Erfolg
unserer Kunden beitragen. Basis ist
unser fundiertes Fachwissen über Arbeit
und Arbeitsprozesse, das ein besseres
Arbeitserlebnis möglich macht.

Mit unserem vielfältigen Angebot an hochwertigen Büromöbel-Lösungen und unserem Service sind wir für unsere Kunden auf der ganzen Welt ein zuverlässiger Partner.





Leap und die Umwelt

Wie bei allen anderen Steelcase-Produkten haben wir auch beim Entwicklungsprozess des Leap die potenziellen Umweltauswirkungen in jedem Stadium des Produkt-Lebenszyklus berücksichtigt – von der Rohstoff-Gewinnung über Herstellung, Transport, Verwendung und Recycling bis zur Entsorgung.

Die Lebenszyklus-Analyse (Life Cycle Assessment, LCA - ISO 14044) hilft uns dabei, ein **umweltverträglicheres Produkt zu schaffen.** Dabei wird die potenzielle Umweltbelastung gemessen und reduziert, und auf diese Weise eine Übertragung von Umweltverschmutzung von einem Stadium auf das nächste oder von einem Land in das andere vermieden.

Lebensende

Leap ist, bezogen auf das Gewicht, zu 98% recycelbar.

Leap ist mit normalem Werkzeug leicht zu
demontieren. Außerdem wird er im
Rahmen des neuen Steelcase UmweltpartnerProgramms zurückgenommen und dem
Recycling zugeführt.



Die Textilien setzen bei der Produktnutzung keinerlei toxische Substanzen frei: Die Polyesterstoffe erfüllen den Öko-Tex 100-Standard und die Wollstoffe tragen das Öko-Label der Europäischen Union.



Materialien

Nach dem strengen
Prüfprotokoll von
McDonough Braungart
Design Chemistry (MBDC)
enthält Leap keine
schädlichen Stoffe.
Leap besteht zu 23% aus
recyceltem Material.
Seine Verpackung besteht
aus Karton und PE-Folie,
die beide 30% RecyclingMaterial enthalten.

Transport

Um den Transportaufwand zu verringern, wird der Leap nahe bei seinen Kunden gefertigt, in Europa und Nordamerika. Das Gewicht des Leap wurde um 20% reduziert. Damit ist auch der Energieaufwand für den Transport geringer.

Produktion

Der Produktions-Standort in Sarrebourg
(Frankreich) ist nach ISO 14001 zertifiziert.
Die Pulverbeschichtung ist frei von VOC und
Schwermetallen. Bei der Montage werden keine
Kleber eingesetzt und der gesamte UrethanSchaumstoff ist auf Wasserbasis hergestellt.

Leap-Zertifizierungen:



Umwelt-Produkterklärung (Environmental Product Declaration, EPD)

Diese auf ISO 14025 basierenden Umweltdaten liefern klare und transparente Informationen über die Umweltauswirkungen eines Produkts in sämtlichen Stadien seines Lebenszyklus.



"NF Environnement"-Zertifizierung

Diese auf ISO 14024 basierende freiwillige Zertifizierung wird Produkten mit geringer Umweltbelastung verliehen.

Cradle-to-Cradle™ Produktzertifizierung in Silber von McDonough Braungart Design Chemistry (MBDC). Diese Zertifizierung zeichnet Produkte für die Verwendung von ökologisch sinnvollen Materialien und die Implementierung des 'cradle-to-cradle'-Produktdesigns aus.