Steelcase®



Reply Arbeitsstuhl

Besuchen Sie uns auf steelcase.de

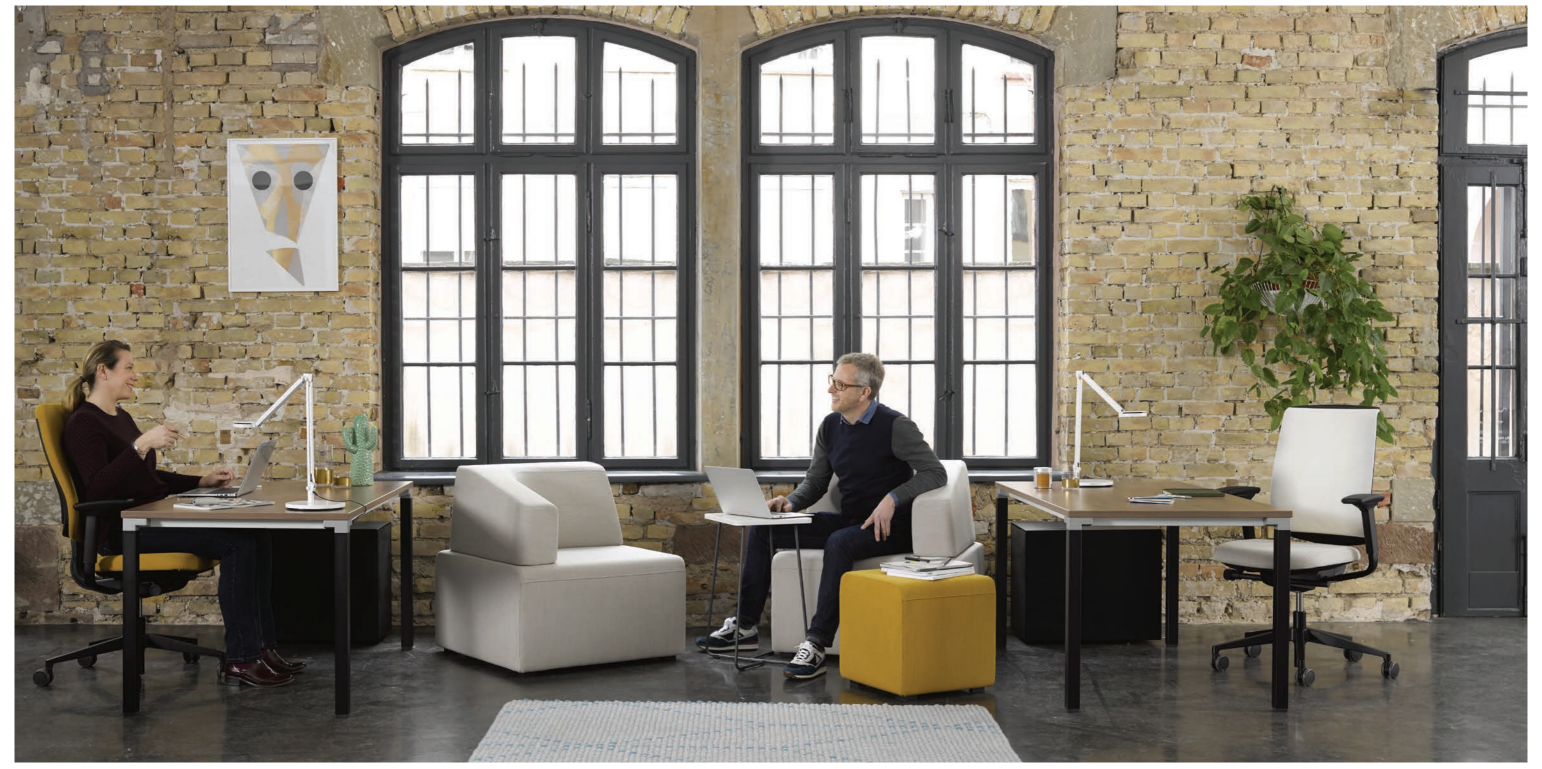


y twitter.com/Steelcase_DE



youtube.com/SteelcaseTV

FSC WWw.fsc.org FSC® C015209



D1506 | REPLY AIR ARBEITSSTUHL (TR03, AIR 03), REPLY ARBEITSSTUHL (TR07 ZICKZACK-MUSTER), KALIDRO TISCH (W5,SL), B-FREE GROSSE WÜRFEL (TR03), B-FREE KLEINE WÜRFEL (TR07)

Leichtigkeit und Anpassungsfähigkeit

Durch seine Beweglichkeit sorgt Reply für schnelle Umgestaltungsmöglichkeiten im Büro und unterstützt damit sowohl individuelles als auch gemeinschaftliches Arbeiten.

Reply macht sich nicht nur perfekt in allen mittleren bis großen Büroräumen, sondern eignet sich auch optimal für kleine Räume.

Komfort und Ästhetik

Mit Reply und Reply Air hat Steelcase eine besondere Produktreihe geschaffen, die Ästhetik, hohen Sitzkomfort sowie ein nutzerfreundliches, ergonomisches Design miteinander verbindet.





5



Individualität und Funktionen

Der Reply Air lässt sich dank des Haltegriffs an der Rückenlehne mühelos von Ort zu Ort bewegen.



Reply Air mit Kleiderbügel für die persönliche Garderobe.



Ein beweglicher Kartenhalter für Visitenkarten kann an drei unterschiedlichen Positionen angebracht werden, wodurch der Stuhl einer Person oder einer bestimmten Abteilung zugewiesen werden kann (als Option erhältlich).



Eine höhenverstellbare Lumbalstütze ist optional beim Reply Air erhältlich. Die einfache Erreichbarkeit dieser Verstellung bietet jedem Nutzer größtmöglichen Komfort.

6



Der Reply Arbeitsstuhl zeigt sich in klassisch-elegantem Design. Die Polstervariante ist in den Rückenlehnenfarben Amsel und Schwarz erhältlich.

Unterschiedliche Ausführungen

Die Rückenlehne des Reply Arbeitsstuhls verfügt über drei Bereiche, die jeweils das Becken, die Lendenwirbelsäule sowie die Brustwirbelsäule unterstützen. Dabei werden zwei Arten von Schaumdichten im Rückenlehnenpolster verarbeitet: flexibler, weicher Schaum zur Schonung des Lendenwirbelbereichs und härterer Schaum für die optimale Unterstützung des Brustwirbel- bzw. des Beckenbereichs.

Das wärmeleitende 3D-Prägemuster bei der Vollpolstervariante verbessert die Wärmeregulierung im Rücken des Nutzers im Vergleich zu anderen Standardpolstern. Die verbesserte Luftzirkulation in der Rückenlehne sorgt für angenehmen Sitzkomfort beim Nutzer.



Der Reply Air Arbeitsstuhl zeigt sich in modernem und zeitgemäßem Design. Die Netzrückenvariante ist in den Rückenlehnenfarben Möwengrau und Schwarz erhältlich.

Gleiche Leistung

Der Netzrücken des Reply Air passt sich individuell der Wirbelsäule der jeweiligen Nutzer an. Die Spannung des Netzrückens reguliert von selbst den Druck auf den Rücken des Nutzers und unterstützt diesen daher optimal.

Unterstützung unterschiedlicher Arbeitsstile

Reply sorgt in innovativen, weltweit agierenden Unternehmen für eine elegante und stilvolle Arbeitsumgebung.

Das ideale Möbel für individuelle Arbeitsräume, Teambereiche oder Bench-Arbeitsplätze.

Mit Reply zeigt sich die Wertschätzung des Unternehmens gegenüber seinen Mitarbeitern.









Reply ist in 4 attraktiven Polstermustern und in den Rückenlehnenfarben Schwarz oder Amsel erhältlich.



ZickZack







Große Auswahl an Ausführungen

Reply und Reply Air Stühle bieten eine Reihe innovativer Designs, mit denen Nutzer und Unternehmen ihre Arbeitsplätze individuell und personalisiert gestalten können.



Reply Air ist in 8 bunten Netzfarben und in den Rückenlehnenfarben Schwarz oder Möwengrau erhältlich.





HANDGRIFF – der Handgriff an der Rückenlehne sorgt für mehr Beweglichkeit und Sie können den Stuhl bequem von Ort zu Ort bewegen.

HÖHENVERSTELLBARE

LUMBALSTÜTZE – die optional erhältliche, höhenverstellbare Lumbalstütze beim Reply Air mit Netzrücken dient zur Unterstützung des gesamten Lendenwirbelbereichs.

EINSTELLBARE RÜCKENLEHNENHÖHE

mit Hilfe der einstellbaren
 Rückenlehnenhöhe beim Reply mit
 Polsterrücken (ohne Abbildung)
 können Sie in der sitzenden Position
 die Rückenlehne nach oben
 oder unten verstellen, um Ihren
 Lendenwirbelbereich zu stützen.

SITZHÖHE – die Sitzhöhe lässt sich schnell und einfach durch Betätigung des Hebels einstellen, so dass jeder bequem auf dem Arbeitsstuhl sitzen kann.

HÄRTEREGULIERUNG DER RÜCKENLEHNE – durch

die Federkrafteinstellung der Rückenlehne können Sie den Widerstand der Rückenlehne auf Ihr Gewicht einstellen. ARMLEHNEN – die Armlehnen lassen sich schwenken und von vorne nach hinten bewegen und entlasten so Ihre Arme auch dann, wenn Sie Ihre Körperhaltung ändern.

ARMLEHNENHÖHE – die

Armlehnenhöhe lässt sich leicht und bequem justieren, sodass Ihre Schultern bei jeder Ihrer Aufgaben ausgeglichen und entspannt bleiben.

ARRETIERUNG DER RÜCKENLEHNE IN VERSCHIEDENEN POSITIONEN - dadurch

kann die Rückenlehne in unterschiedlichen Positionen hinten festgestellt werden.

> SITZTIEFE – durch die Sitztiefeneinstellung kann die Sitzfläche, je nach Beinlänge der Nutzer, nach vorne oder hinten bewegt werden.







Reply Arbeitsstuhl

- Antistatisch



Reply Air Arbeitsstuhl



- Kleiderbügel



Schalterstuhl



Schalterstuhl

Reply / Reply Air - Standardfunktionen:

- Synchronmechanik
- Sitzhöhenverstellung
- Höhenverstellbare Rückenlehne oder höhenverstellbare Lumbalstütze (Option Reply Air)
- Härteregulierung der Rückenlehne
- Arretierung der Rückenlehne in verschiedenen Positionen

Reply / Reply Air - Optionale Funktionen:

- Sitztiefenverstellung
- Armlehnenverstellungen (Höhe, Tiefe, Winkel und Breite)

RÜCKENLEHNENMUSTER



Code



Network





Champagne

ZickZack

OBERFLÄCHENMATERIALIEN

Folgende Oberflächenmaterialien werden in der Broschüre gezeigt:

Steelcut Trio TR03 Beige

Steelcut Trio TR07 Senfgelb Steelcut Trio TR16 Limonengrün

Air Résille 01 Grau

Air 03 Weiß Air Résille 07 Orange



Die Farbbeispiele dienen zur Veranschaulichung und können geringfügige Abweichungen von den tatsächlichen Farben der Bezugsstoffe aufweisen.

UMWELTFREUNDLICHES DESIGN ERFORDERT INNOVATIVES DENKEN UND INTELLIGENTE LÖSUNGEN.



LEBENSZYKLUS-ANALYSE

Bereits bei der Produktentwicklung berücksichtigen wir die Umweltauswirkungen in jeder Lebenszyklus-Phase - von der Materialgewinnung und Produktion über den Transport bis hin zu Nutzung, Wiederverwertung und Entsorgung.

Mit Hilfe der Lebenszyklus-Analyse (LCA) ermittelt Steelcase die Umweltauswirkungen von Reply und schafft damit die Voraussetzung, um diese zu minimieren.

Diese Methode, die auf ISO 14040 und 14044 basiert und von der Europäischen Union gewählt wurde, um Umweltbelastungen zu ermitteln, ermöglicht es uns, Umweltauswirkungen unserer Produkte während ihres gesamten Lebenszyklus zu messen.

ZERTIFIZIERUNGEN

Hinweisschilder und Umwelterklärungen an unseren Produkten informieren über Umweltauswirkungen und über kontinuierliche Fortschritte in deren Herabsetzung. In dem jährlich veröffentlichten "Steelcase Corporate Sustainability Report" berichten wir über unsere nachhaltigen Denk- und Handlungsweisen und daraus resultierende Ergebnisse.

MATERIALEN

0% Gefahrstoffe. Fußgestell aus Aluminium zu 26% und Kunststoff-Modell zu 17% aus Recycling-Material.

Verpackung zu 100% aus recycelter Pappe und zu 30% aus recycelter Polyethylen-Folie niedriger Dichte (LDPE).

Verwendung von Farbe auf Wasserbasis ohne Lösungsmittel für Verpackung und Papier.

PRODUKTION

Fertigungswerk in Sarrebourg (Frankreich) nach ISO 14001 zertifiziert.

Die Pulverlacke enthalten keine flüchtigen organischen Bestandteile (VOC-frei) und keine Schwermetalle bei der Pulverbeschichtung.

In der Montage keine Klebeprozesse.

Schaumstoffe (auch Armlehnen) zu 100% aus Urethan-Schaumstoffen auf Wasserbasis.

TRANSPORT

Eco-smart++ Verpackung für weniger CO2 Ausstoß und weniger Kraftstoffverbrauch.

Produktion in Europa für kurze Transportwege.

NUTZUNG

Austauschbare Einzelteile des Stuhls für ein möglichst langes Produktleben.

ENTSORGUNG

98% (nach Gewicht) recycelbar.

Einfache und schnelle Demontage.

Kennzeichnung der Plastikteile.

Einfache Materialzuordnung beim Recycling.

PRODUKT

EPD EPD - Umwelt-Produkterklärung



NF Environnement



© CECCLE NE NF Office Excellence Certifié



SCSCertified.

REDGOR ARE QUALITY

LOGOR ARE QUALIT

MATERIALEN



OekoTex 100 - Textiles Vertrauen



European Eco-Label - für Textilen

PRODUKTION



ISO 14001 - Umweltmanagement-System



OHSAS OHSAS - Occupational Health and Safety Assessment Series 18001

FÜR WEITERE INFORMATIONEN

Nachhaltigkeitsmaßnahmen und daraus resultierende Ergebnisse werden im jährlichen Steelcase Corporate Sustainability Report veröffentlicht. Mehr Umwelt Details auf Anfrage.

18 19