



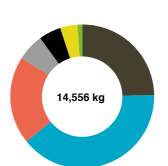








Materialgewicht {%}



Stahl



Kunststoff

Stoff

Schaumstoff

Transport



EN 1335

EN 1335



EN ISO 9241



orangebox

Orangebox Smartworking® London

38 Northampton Road, London, EC1R 0HU, United Kingdom T. +44 (0)20 7837 9922 email. smartworkinglondon@orangebox.com

für eine ausgezeichnete Sitzhaltung

Head Office & Manufacturing

Orangebox Limited, Parc Nantgarw, Cardiff, CF15 7QU, United Kingdom T. +44 (0)1443 816 604 email. sales@orangebox.com

www.orangebox.com













Wichtigste Daten Körpergewicht: Sitzhöhe (Bürodreh Sitzhöhe (Counter): Sitztiefenverstellung: Sitzpolsterbreite: Sitzpolstertiefe:

Effektive Sitztiefe:

50 kg bis 150 kg

100 mm 400 mm bis 476 mm belstütze bis Vorderkante des Sitzpolsters)

405 mm bis 535 mm 680 mm bis 940 mm

Höhenverstellbare Armlehne (Standard) Höhenverstellung der Armlehnen: Breitenverstellung der Armlehnen: 35 mm (optional)

Mehrfach verstellbare Armlehnen (optional) Höhenverstellung der Armlehnen: Breitenverstellung der Armlehnen: Drehung der Armpolster:

35 mm (optional) 180 Grad (mit automatische Sicherheits-

Erfindung der Einfachheit

Rezept – Bürodrehstuhl mit Armlehnen

Für: so ziemlich jeden

Zubereitungszeit: 6 Minuten

Garzeit: 20 Sekunden bei 120°C (zum Spannen des Netzgewebes) Montagezeit: 9 Minuten

Zutaten

- 5750 g Nylon
- 3600 g Stahl (üblicher Recyclinggehalt rund 35 %)
- 2950 g Polypropylen
- 890 g Aluminium (üblicher Recyclinggehalt rund 95 %)
- 650 g CMHR-Schaumstoff (Sitzpolster)
- 427 g TPU (Kunststoff)
- 110 g POM (Kunststoff)
- 10 g Recycling-Schaumstoff (in den Armpolstern)
- 7 g Naturkautschuk
- Stoff nach Geschmack

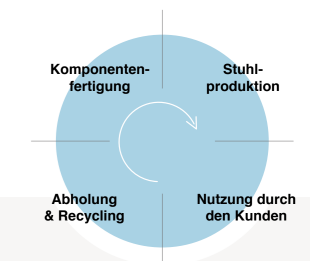
Mit etwas Aufmerksamkeit zu einem hervorragenden Stuhl

Sowohl das technische Netzgewebe als auch der Netzstoff der Polsterung passen sich an die Körperform des Nutzers an, um jederzeit eine ausgezeichnete Abstützung des Rückens zu bieten. Das einlagige Netzgewebe ermöglicht bessere Temperaturregelung und Atmungsfähigkeit als Rückenlehnen mit herkömmlicher

Wir wissen, dass eine gute Abstützung der Lendenwirbel ein wichtiger Faktor für hervorragenden Komfort ist. Deshalb liefern wir sie standardmäßig. Unser flexibles Lendenpolster lässt sich um 100 mm verstellen. Wenn Sie auf dem Stuhl sitzen, ist es leicht zu erreichen und zu bedienen.

Die Sitzverstellung ist intuitiv und unkompliziert. Was den Sitz verstellt, befindet sich auch am Sitz: Höhenverstellung auf der einen Seite und Tiefenverstellung auf der anderen.

Der Mechanismus für den Gewichtsausgleich passt sich automatisch an die Größe des Nutzers an. Dadurch sind die üblichen Spannungseinstellunge und eine komplizierte Sitzeinrichtung nicht nötig. Die optional verfügbare Wegebegrenzung ermöglicht die Neigung der Rückenlehne in drei verschiedenen Winkel, gewährleistet jedoch, dass die Rückenlehne nur in der senkrechten Position arretiert werden kann.



Geschlossener Kreis

Egal, wie gut Ihre Produkte sind: Irgendwann kommt ihre erste nutzbare Lebensdauer zu einem Ende. Unser Ziel ist es, alles zu tun, um geschlossene Nutzungskreise für alle von uns verwendeten Materialien zu fördern.

Design für die Demontage, Materialkennzeichnungen auf allen Teilen und ein umfassender Recyclingservice sind die von uns ergriffenen Schritte, um die in unseren Stühlen investierten Ressourcen optimal zu nutzen.



Standardausführung

Synchroner Gewichtsausgleich

schwarzes 26-Zoll-Untergestell aus Nylon

Schiebesitz (Verschiebeweg 76 mm)

Höhenverstellbares Lendenpolster







Mechanik mit Wegebegrenzung/

Untergestell poliertes Aluminium

50 mm Rolle (für Nylon-Untergestell)

Mehrfach verstellbare Armlehnen

Breitenverstellung an Armlehnen

Luxuspolsterung

Arretierung der Rückenlehne



470 mm . Höhenverstellung der Lendenstütze:

arretierung)