

FourMe® Lounge

Design Strand+Hvass



FourMe® Lounge ist eine gute Wahl für den aktiven Empfangs- oder ruhigen Wartebereich. Der Sessel ist in vielen verschiedenen Farben und Kombinationen erhältlich, um sich in das Raumdesign integrieren zu lassen und dieses ebenso perfekt widerzuspiegeln.

Ausführungen

Sitzschale: Kunststoffschale mit Holzfaser

Polsterung: Ohne Polsterung / mit Sitzpolsterung / mit Innenpolsterung / mit Vollpolsterung

Gestell: Poliertes Aluminium / Mattlack weiß (RAL9010) / mattschwarz (RAL 9005) / mattgrau (RAL7039)

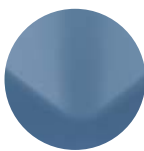
Zubehör: Inno@Lounge writing tablet, model B and C, incl. cup&coat holder, Teflon / Felt glides



ANTRACIT BIO
NCS S9000-N



BEACH BIO
NCS S 2502-Y



AQUA BIO
NCS S4020-B



BLACK BIO
RAL 7016



FourMe® Lounge

Design Strand+Hvass

Materialien

Schale

Bio Kunststoffschale: WPC mit Holzfaserverstärkung (min. 20%). recycelbar.

Erfüllt die RoHS-Richtlinie und die REACH-Verordnung. Halogenfreiheit durch Tests nachgewiesen.

Kleber: SABA Activator 3739, Aquabond RSD 3801 blau.

Schaumstoff: Typ CMHR-65H Oeko-Tex Standard 100 (erfüllt die ROHS-Richtlinie und die REACH-Verordnung), PE-Kunststoff, feuerhemmend.

Schaumstoffstärke: Sitzpolsterung: 15 mm, Innenpolsterung 20/10 mm, Vollpolsterung: 20/10/5 mm

Gestell: Aluminium ADC-12

Rockerbox (Abdeckung der Kippmechanik): Aluminium ADC-12

Gummipuffer: Naturgummi

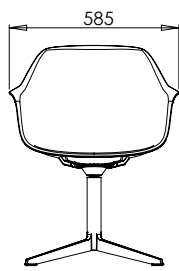
Gleiter: PA

50 Prozent der Stahlproduktion in der EU stammen aus recyceltem Material.

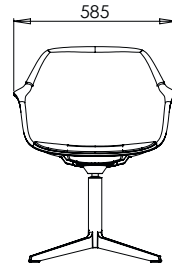
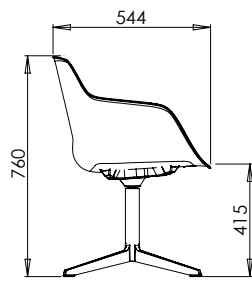


FourMe[®] Lounge

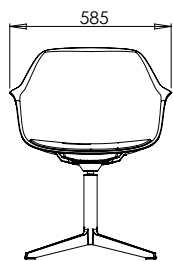
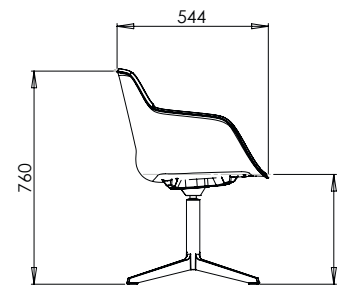
Design Strand+Hvass



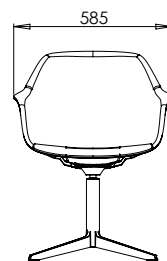
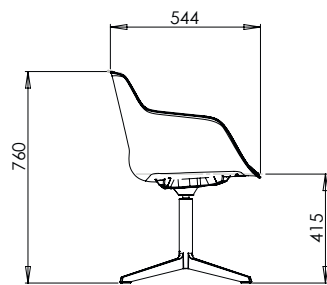
FourMe Lounge



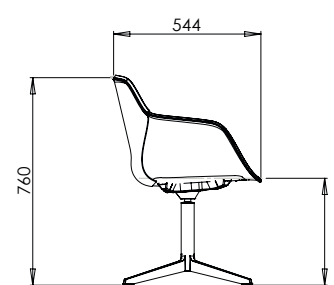
FourMe Lounge, mit Sitzpolsterung



FourMe Lounge, mit Spiegelpolsterung



FourMe Lounge, mit Vollpolsterung



FourMe[®] Lounge

Design Strand+Hvass



Inno[®]Lounge
Schreibtislar für FourMe[®] Lounge mit integriertem Getränkehalter.

Tablar laminierte Tischlerplatte mit Mikro Powerlack beschichtet.



Tablet B 25 x 59



Tablet C 22 x 47



FourMe® Lounge

Design Strand+Hvass

ISO14001

Wir von Four Design sind uns unserer Umweltverantwortung bewusst. Unser Ziel ist es, die Umweltbelastung zu minimieren, sowohl intern als auch extern. Intern wird der Arbeitsschutz durch eine sorgfältige Prüfung und Abwägung der in der Produktion verwendeten Komponenten und Werkstoffe gewährleistet. Die externe Umweltbelastung wird durch die Einhaltung der einschlägigen Gesetze und Bestimmungen kontrolliert. Four Design legt großen Wert darauf, dass alle Zulieferer die Umweltbestimmungen in Bezug auf Produktion und Abfallentsorgung einhalten. Unser Ziel ist es, ausschließlich umweltfreundliche Rohstoffe einzusetzen. Das Umweltengagement von Four Design A/S wird durch das Umweltzertifikat ‚Miljødiplom‘ des MiljøForum Fyn und die ISO 14001-Zertifizierung dokumentiert..

Wiederverwertung

Allgemeines: Der Stuhl lässt sich in seine Bestandteile (Sitzschale und Gestell) zerlegen und sortieren.

Metallteile: Sämtliche Metallteile der Four Design-Stühle können an einer entsprechenden Annahmestelle abgegeben und recycelt werden. Lackierte Gestelle sind mit einer Pulverbeschichtung versehen, die gemäß Richtlinie 1999/45/EG als ungefährlich für die Umwelt eingestuft wurde.

Kunststoffschalen: Die aus glasfaserverstärktem PP hergestellten Kunststoffschalen von Four Design können recycelt werden. Die Schalen werden zu Granulat verarbeitet, das sich für neue Sitzschalen verwenden lässt.

Bezug und Furnierschalen können konstruktionsbedingt nicht recycelt werden. Daher sind diese der fachgerechten Entsorgung zuzuführen.

Pflege und Reinigung

Siehe hierzu unsere Broschüre, Pflegeanleitung.

http://www.fourdesign.dk/pdf/FourDesign_Cleaning.pdf

Gewährleistung

Four Design gewährt auf sämtliche in der Preisliste aufgeführten Produkte eine erweiterte 5-Jahres-Garantie. Die Garantie umfasst Gestellbrüche und Schäden, die auf eine mangelhafte handwerkliche Ausführung zurückzuführen und bei normalem Gebrauch entstanden sind. Verschleiß oder Schäden an Bezügen, Rollen, Oberflächen u. Ä. fallen nicht unter die Gewährleistung.

Tests

Die Kunststoffschale entspricht den Anforderungen des PAK-Dokuments ZEK 01.2-08/ (frei von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen). Sämtliche Produkte von Four Design sind PVC-frei.

