

Four Me 66[®]

Design: Strand & Hvas



Der Sessel Four Me 66[®] ist Teil der großen Four Me[®]-Familie. In Verbindung mit dem optionalen New Inno Tab[®] bekommen Sie den perfekten Stuhl für Bildungseinrichtungen. Die geschmeidige Oberfläche des Schalensessels besteht aus einem Bio-Kunststoff; die Holzfasern sind sicht- und fühlbar.

Ausführungen

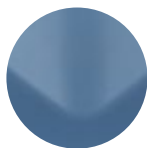
Sitzschale: Kunststoffschale mit Holzfaser



ANTRACIT BIO
NCS S9000-N



BEACH BIO
NCS S 2502-Y



AQUA BIO
NCS S4020-B



BLACK BIO
RAL 7016

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

Gestell: Aluminium / Schwarz

Zubehör: Inno[®]Tab, Gasdruckfeder inklusive Fussring, Klippfunktion, Aluminium-Fusskreuz

Four Me 66[®]

Design: Strand & Hvas

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

Stahldraht Ø 16 x 2, Ducol 500.

Fußkappen: PA

Gasdruckfeder Stahl St. 37

Polsterstärke: Sessel 15 mm, Innensessel 15 mm.

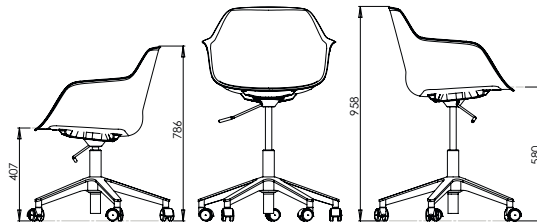
Gewicht

7,5 kg. Mit Inno[®]Tab: + 4,2 kg

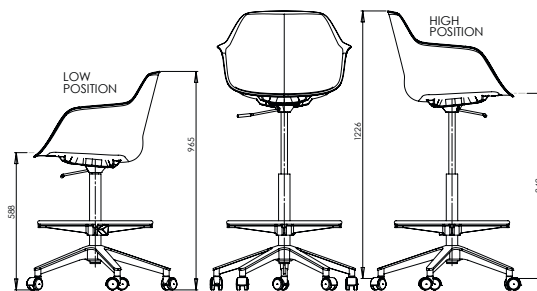
Die Gewichts- und Maßangaben beziehen sich auf Stühle mit Kunststoffschale ohne Polsterung.

Four Me 66[®]

Design: Strand & Hvass



Four Me 66



Four Me 66, gasdrukfeder inklusive Fussring



Four Me 66 mit Inno Tab

Four Me 66[®]

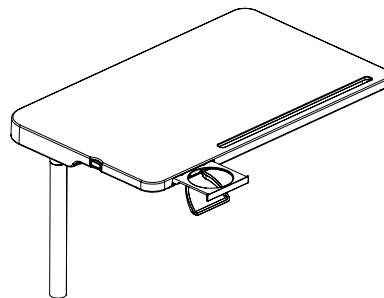
Design: Strand & Hvass



Inno Tab[®]

Schreibtisch/Arbeitstisch für Four Me 66[®]. Ersetzt herkömmliche Tische und optimiert das Lernklima durch Flexibilität, Beweglichkeit und schnelle Szenenwechsel.

Neue klappbar Inno Tab[®]: mm ABS, PA 6 + GF 30
mit Getränkehalter ABS, PP
Abmessungen: 520 x 320 mm.
Schwenkarm: Stahl S235, schwarz pulverbeschichtet.



Four Me 66[®]

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. Polsterung: Ist nicht recycelbar und wird durch Verbrennung entsorgt.

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.