

Four® Me 88

Design: Strand & Hvass



Alles dreht sich um die Linien! Mit seinen organischen, ruhigen Formen ergänzt Four® Me jedes Umfeld – wie ein eleganter Tanz, der perfekt choreografiert ist. Four® Me 88 ist für jeden Konferenz- oder Esstisch geeignet. Er bietet hohen Komfort und verfügt dank des Bio-Kunststoffs über eine herrlich geschmeidige Oberfläche.

Ausführungen:

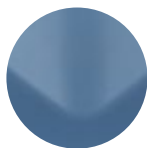
Sitzschale: Kunststoffschale mit Holzfaser



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: Chrom (III) / Mattlack weiß (RAL9010) / mattschwarz (RAL 9005) / mattgrau (RAL7039)

Zubehör: Filz Gleiter

Four[®] Me 88

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, Stahl

Rohrgestell: Ø 16 X 2, Ducol 500

Fußkappen: PA

Verriegelung: ABS/PA6

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

Gewicht:

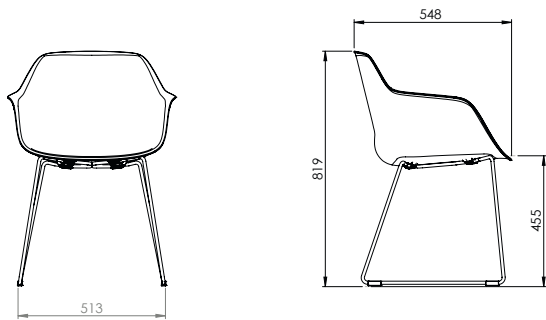
Gewicht: 5,9 kg.

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

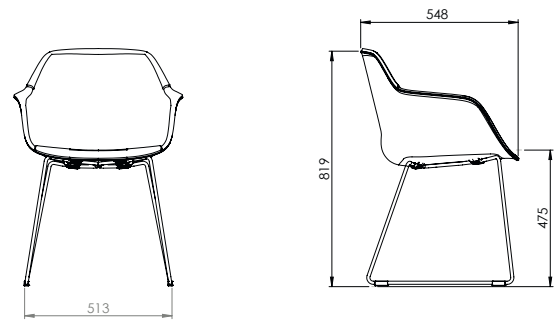
* Die Angaben zu den sonstigen Ausführungen gehen aus der Preisliste hervor

Four[®] Me 88

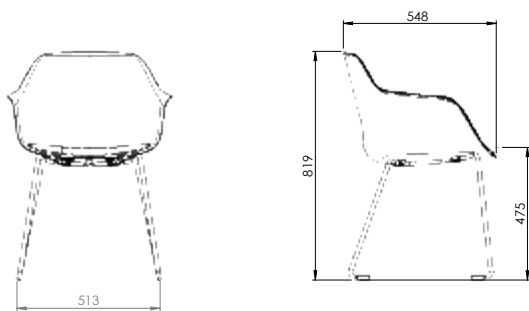
Design: Strand & Hvass



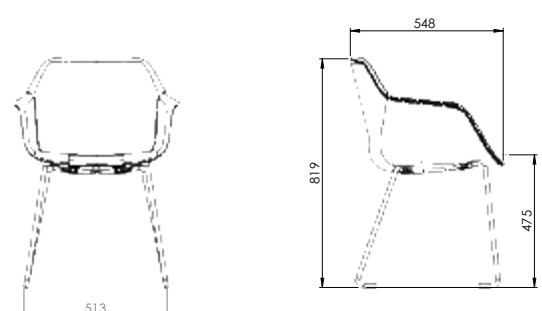
Four Me 88



Four Me 88, mit Innenpolsterung



Four Me 88, mit Sitzpolsterung



Four Me 88, mit Vollpolsterung

Four[®] Me 88

Design: Strand & Hvas

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.