

Share Move Alu

Design Strand + Hvass



Share Move Alu

Design Strand + Hvass

Produktoptionen







VARIATIONEN

- Share Move Alu, Sitz und Rücken Polypropylen
- Share Move Alu Rückenlehne Polypropylen, mit Sitzpolsterung
- Share Move Alu Sitz und Rücken Eiche Natur
- Share Move Alu Rückenlehne Eiche Natur mit Sitzpolsterung
- Share Move Alu, Rückenlehne Polypropylen, Sitzfläche Eiche Natur, ohne Polsterung








POLSTERUNG

Wählen Sie Ihren Bezug aus unserer umfassenden Kollektion von Polsterstoffen. Weitere Angaben finden Sie in unserer Preisliste.




SITZ-/RÜCKENFARBEN

- | | |
|---|---|
|  02 / Ebony Black
NCS S 9000-N |  31 / Eiche |
|  10 / Beach
NCS S 2502-Y |  32 / Eiche Schwarz |
|  13 / Clay
NCS S 6005-Y20R | |
|  19 / Denim
NCS S 6020-B10G | |
|  20 / Claret
NCS S 7010-R10B | |

FARBAUSWAHL DER RÜCKSEITENABDECKUNGEN

- | | |
|---|---|
|  02 / Ebony Black
NCS S 9000-N |  20 / Claret
NCS S 7010-R10B |
|  10 / Beach
NCS S 2502-Y |  21 / Teal
NCS S 5030-B10G |
|  13 / Clay
NCS S 6005-Y10R |  22 / Rose
NCS S 2040-R20B |
|  19 / Denim
NCS S 6020-B10G | |

GESTELLFARBEN

- | | |
|--|--|
|  B (02) / Matt Schwarz
RAL 7021 |  K (03) / Stone Grey
RAL 7039 |
|  C (01) / Matt Weiss
RAL 9010 | |

FUSSKREUZ



Aluminium Fußkreuz, Matt Schwarz (RAL 7021)



Aluminium Fußkreuz, Matt Weiss (RAL 9010)



Aluminium Fußkreuz, Stone Grey (RAL 7039)



Erlebnisse sind schöner, wenn wir sie mit anderen teilen. Sitzen Sie bequem und formlos – um kreativ zusammenzuarbeiten, neue Perspektiven zu entdecken und Grenzen zu durchbrechen. Gestalten Sie Ihr Sitzerlebnis nach Belieben und Bequemlichkeit. Der Share-Stuhl lässt sich um 360 Grad ausrichten, damit Sie in jeder Richtung mit anderen interagieren können.

Share Move Alu ist drehbar, höhenverstellbar und bietet dem Nutzer zudem eine Kippmechanik mit freifließendem Bewegungsablauf nach vorne und hinten. Dank eines Fünfsterne-Fußkreuzes aus Aluminium mit Universalrollen können Sie sich beim Austausch mit anderen frei bewegen - ein ultimatives Sitzerlebnis.

Technische Spezifikationen

ABMESSUNGEN

H: 790-853 mm
SH: 455-518 mm
T: 682 mm
B: 682 mm

GEWICHT

PP* Sitz und Rücken:
8,3 kg

PP* Rückenlehne /
mit Sitzpolsterung:
8,3 kg

Sitz und Rücken Eiche Natur:
7,8 kg

Rückenlehne Eiche Natur
mit Sitzpolsterung:
8,1 kg

Rückenlehne PP*,
Sitzfläche Eiche Natur,
ohne Polsterung:
8 kg

*PP = Polypropylen

ZERTIFIZIERUNG

Gefertigt aus FSC-zertifizier-
tem Eichenfurnier.

VERPACKUNGEN

1-2 Stühle pro Box:
H: 881-946 mm
B: 644 mm
T: 802 mm

Materialien

SCHALE POLYPROPYLEN

Schwarz: 100 % recyceltes
Polypropylen.

Farbe: 100 % postindustrielles
Polypropylen.

SCHALE EICHE

Gebogenes Furnierholz, 70 %
FSC-Mix-zertifiziertes Eichen-
furnier mit klarem oder
schwarzem Wasserlack.

SCHALEN- POLSTERUNG

Gepolsterte Schale aus ge-
bogenem Furnierholz.

CMHR- oder HR-Schaumstoff.
Dicke: 15 mm.

GESTELL

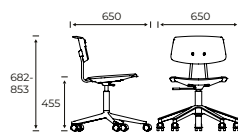
Rohr: Ø16 X 2 mm, Ducol 500.
Fußkreuz: Aluminium
Gasfeder: Stahl St. 37
Rollen: Stahl, Aluminium, PE
und PA.
Stapelschutz: ABS

Maße

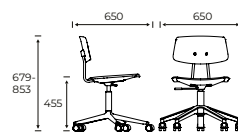
Share Move Alu, Sitz und
Rücken Polypropylen



Share Move Alu, Rücken-
lehne Polypropylen, mit
Sitzpolsterung



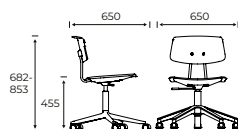
Share Move Alu, Sitz und
Rücken Eiche Natur



Share Move Alu, Rückenlehne
Eiche Natur mit Sitzpolsterung



Share Move Alu, Rückenlehne
Polypropylen, Sitzfläche Eiche
Natur, ohne Polsterung



Qualität und Umwelt

Ocee & Four Design ist sich seiner Umweltverantwortung bewusst. Wir sind bestrebt, die Umweltauswirkungen unseres Unternehmens und unserer Kunden zu reduzieren, indem wir hochwertige Möbel auf nachhaltige Weise herstellen.

BESCHAFFUNG

Unsere Materialien beziehen wir von verantwortungsvollen Zulieferern, die unseren hohen Standards entsprechen. So stellen wir sicher, dass die Werkstoffe aus nachhaltiger Beschaffung und Bewirtschaftung stammen und mit den geltenden Gesetzen und Vorschriften, wie legalem Holzeinschlag

und Verwendungsbeschränkungen für Chemikalien im Einklang stehen.

PRODUKTION

Wir sind nach ISO14001 zertifiziert. Hierdurch sind für unsere Produktionsstätten höchste Umweltstandards garantiert.

GARANTIE

Auf sämtliche Produkte der Preisliste gewährt Ocee & Four Design eine erweiterte Garantie von 5 Jahren. Die Garantie deckt Gestellbrüche und Schäden ab, die auf mangelhafte handwerkliche Ausführung zurückzuführen sind, welche bei normalem

Gebrauch entstanden sind. Die Garantie erlischt, wenn das Produkt Anzeichen von unsachgemäßer Behandlung oder anderen physischen Schäden aufweist. Die Garantie erstreckt sich nicht auf die Teile des Produkts, die während des Gebrauchs einem Verschleiß ausgesetzt sind.

WARTUNGSANLEITUNG

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer: [Wartungsanleitung](#)

RECYCLING

Wir arbeiten darauf hin, unsere Produkte zu mindestens 95 % wiederverwertbar zu

machen. Produkte müssen in ihre Bestandteile zerlegt und getrennt entsorgt werden. Sämtliche Metallteile können von einem anerkannten Betrieb entsorgt und recycelt werden. Bei lackierten Gestellen sind die Lacke gemäß der Richtlinie 1999/45/EG als ungefährlich eingestuft. Holz kann recycelt oder thermisch verwertet (verbrannt) werden. Kunststoffschalen können recycelt werden. Die Schale wird granuliert und zur Herstellung neuer Kunststoffe wiederverwendet. Polster- und Furnierschalen sind nicht recycelbar, können jedoch thermisch verwertet (verbrannt) werden.

Umweltdaten

Die CO²-Bilanz wird aufgrund einer vollständigen Lebenszyklusanalyse unserer Produkte anhand der Methode für die Berechnung des Umweltfußabdrucks von Produkten erstellt. Die Ergebnisse erhalten wir durch eine Selbsteinstufung mithilfe der MÅLBAR-Software. Sie werden nur intern und jeweils auf Projektbasis verwendet.

Beachten Sie bitte, dass Berechnungen des CO²-Fußabdrucks komplex sind und eine Reihe von Annahmen, Unsicherheiten und Einschränkungen umfassen. Ergebnisse sind als allgemeine Hinweise zu betrachten, nicht als absolute Größen. Unser Ziel ist es, eine Schätzung des mit unseren Möbeln verbundenen CO²-Fußabdrucks bereitzustellen und das Bewusstsein über die Umweltauswirkungen unserer Produkte während ihres gesamten Lebenszyklus zu fördern, von der Beschaffung bis zur endgültigen Entsorgung.



SHARE MOVE ALU	RECYCLING FÄHIGER INHALT	RECYCLING-FÄHIGKEIT	CO ² e /KG
PP Sitz und Rücken	24 %	99 %	130 kg Co ² e



SHARE MOVE ALU	RECYCLING FÄHIGER INHALT	RECYCLING-FÄHIGKEIT	CO ² e /KG
PP Rückenlehne, mit Sitzpolsterung*	10 %	84 %	140 kg Co ² e



SHARE MOVE ALU	RECYCLING FÄHIGER INHALT	RECYCLING-FÄHIGKEIT	CO ² e /KG
Sitz und Rücken Eiche Natur	2 %	81 %	130 kg Co ² e



SHARE MOVE ALU	RECYCLING FÄHIGER INHALT	RECYCLING-FÄHIGKEIT	CO ² e /KG
Rückenlehne Eiche Natur mit Sitzpolsterung*	2 %	78 %	140 Kg Co ² e



SHARE MOVE ALU	RECYCLING FÄHIGER INHALT	RECYCLING-FÄHIGKEIT	CO ² e /KG
Rückenlehne PP, Sitzfläche Eiche Natur	10 %	87 %	130 kg Co ² e

*Die Berechnung für gepolsterte Versionen basiert auf dem folgenden Gewebe: Cura (98 % recyceltes Polyester / 2 % Polyester) – Gabriel