

Share Stool

Design Strand + Hvass



Share Stool

Design Strand + Hvass

Produktoptionen

VARIATIONEN

Mit Stahlgestell:
H74 cm, H90 cm und
H105 cm

*Sichtbare Schrauben in
Gestellfarbe.*

Mit Holzgestell:
H74 cm, H90 cm und
H105 cm

*Sichtbare Schrauben in
Schwarz, Weiss und Stone
Grey.*

Optional auch mit Sitz-
oder Vollpolsterung

Immer mit Akustikleiter
als Standard

OPTIONEN

Filzgleiter

POLSTERUNG

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


SCHALENFARBEN


 31 / Eiche

 32 / Eiche Schwarz

GESTELLFARBEN

 B (02) / Matt Schwarz
RAL 7021

 C (01) / Matt Weiss
RAL 9010

 K (03) / Stone Grey
RAL 7039

 U / Eiche Matt
lackiert

 V / Eiche Schwarz
lackiert



Sitzen, ganz entspannt. Mit dem Share-Hocker sitzen Sie, wie Sie es am bequemsten finden. Gleichzeitig wirkt er mühelos und lässig elegant. Der Look ist minimalistisch und damit umso überzeugender. Raffiniert gebogenes Eichenholz verleiht diesem Hocker seinen besonderen Stil. Vielleicht ist es das bewusst einfache Design, vielleicht etwas anderes. Wir wissen nur: der geformte Sitz verführt Sie zum Verweilen, und Sie haben die Qual der Wahl unter den großartigen Designs.

Technische Spezifikationen

ABMESSUNGEN

Share Stool 74

Mit Stahlgestell

H: 475 mm
SH: 461 mm*
T: 343 mm
B: 436 mm

Share Stool 74

Mit Holzgestell

H: 475 mm
SH: 461 mm*
T: 333 mm
B: 436 mm

Share Stool 90

Mit Stahlgestell

H: 640 mm
SH: 625 mm*
T: 343 mm
B: 440 mm

Share Stool 90

Mit Holzgestell

H: 640 mm
SH: 625 mm*
T: 343 mm
B: 440 mm

Share Stool 105

Mit Stahlgestell

H: 750 mm
SH: 735 mm*
T: 343 mm
B: 472 mm

Share Stool 105

Mit Holzgestell

H: 750 mm
SH: 735 mm*
T: 343 mm
B: 472 mm

*Sitzpolsterung/
Vollpolsterung: + 40 mm.

GEWICHT

Mit Stahlgestell

H74: 2,4 kg
H90: 4 kg
H105: 4,3 kg

Mit Stahlgestell/
Sitzpolsterung:

H74: 2,7 kg
H90: 4,3 kg
H105: 4,6 kg

Mit Stahlgestell/
Vollpolsterung:

H74: 2,6 kg
H90: 4,1 kg
H105: 4,5 kg

Mit Holzgestell:

H74: 2,1 kg
H90: 3,5 kg
H105: 3,8 kg

Mit Holzgestell/
Sitzpolsterung:

H74: 2,4 kg
H90: 3,8 kg
H105: 4,1 kg

Mit Holzgestell/
Vollpolsterung:

H74: 2,3 kg
H90: 3,7 kg
H105: 3,9 kg

PRÜFUNGEN

Mit Stahlgestell:
EN 16139:2013, L2
EN 1022:2005, L2

Mit Holzgestell:
EN 16139:2013, L1

ZERTIFIZIERUNG

Gefertigt aus FSC-
zertifiziertem Eichenfurnier.

Materialien

SCHALE EICHE

Gebogenes Furnierholz,
Eichenfurnier mit klarem
oder schwarzem Wasserlack.

Kleber: Gasco Adhesive 1272.

SCHALEN- POLSTERUNG

Gebogenes Furnierholz, Birkenfurnier 9-11-lagig (10 mm).

CMHR- oder HR-Schaumstoff.

Sitzpolster, Dicke: 15 mm.
Sitzpolsterung, Dicke:
40 mm.

Kleber: SABA Activator 3739,
Aquabond RSD 3801 blau.

GESTELL, STAHL

Rohr: \varnothing 22 x 2 mm,
EN10305-3, E195.

Akustikgleiter:
PE, TPE & PA.

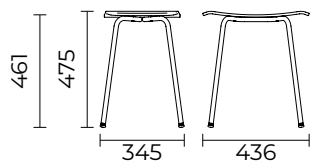
GESTELL, HOLZ

Matt lackiert Eichenholz /
Schwarz lackiert Eichenholz.
(Gefertigt aus FSC-Mix-
zertifiziertem Holz)

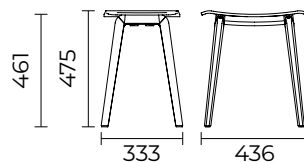
Akustikgleiter:
PE, TPE & PA.

Maße

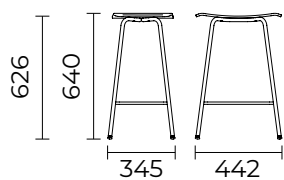
Share Stool 74, mit Stahlgestell



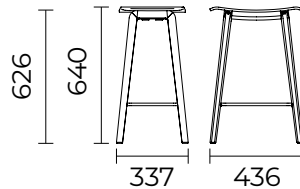
Share Stool 74, mit Holzgestell



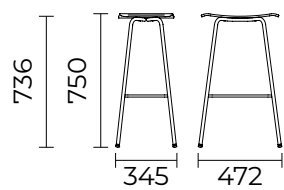
Share Stool 90, mit Stahlgestell



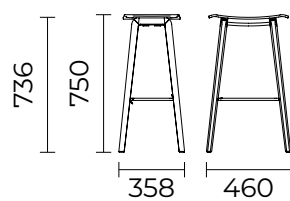
Share Stool 90, mit Holzgestell



Share Stool 105, mit Stahlgestell



Share Stool 105, mit Holzgestell



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 STOOL (74) GESTELL HOLZ/STAHL	RECYCLING FÄHIGER INHALT	RECYCLING- FÄHIGKEIT	CO ² e /KG
Sitzfläche aus Eichenfurnier	16 %	100 %	TBA



SHARE STOOL (90) GESTELL HOLZ/STAHL	RECYCLING FÄHIGER INHALT	RECYCLING- FÄHIGKEIT	CO ² e /KG
Sitzfläche aus Eichenfurnier	18 %	100 %	TBA



SHARE STOOL (105) GESTELL HOLZ/STAHL	RECYCLING FÄHIGER INHALT	RECYCLING- FÄHIGKEIT	CO ² e /KG
Sitzfläche aus Eichenfurnier	18 %	100 %	TBA