

# Share Meet

Design Strand + Hvass



# Share Meet








Design Strand + Hvass

## Produktoptionen








### VARIATIONEN

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




### SITZ-/RÜCKENFARBEN

- |   |   |
|---|---|
|  <b>02 / Ebony Black</b><br>NCS S 9000-N |  <b>31 / Eiche</b>         |
|  <b>10 / Beach</b><br>NCS S 2502-Y       |  <b>32 / Eiche Schwarz</b> |
|  <b>13 / Clay</b><br>NCS S 6005-Y10R     |   |
|  <b>19 / Denim</b><br>NCS S 6020-B10G    |   |
|  <b>20 / Claret</b><br>NCS S 7010-R10B   |   |

### FARBAUSWAHL DER RÜCKSEITENABDECKUNGEN

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

### GESTELLFARBEN

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



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 Sitzenerlebnis nach Belieben und Bequemlichkeit. Der Share-Stuhl lässt sich um 360 Grad ausrichten, damit Sie in jeder Richtung mit anderen interagieren können.

Share Meet ist drehbar und bietet dem Nutzer zudem eine Kippmechanik mit freifließendem Bewegungsablauf nach vorne und hinten. Das sternförmige Vierfußgestell kann optional mit einer Rückholmechanik (Return) ausgestattet werden.

## Technische Spezifikationen

### ABMESSUNGEN

H: 801 mm  
SH: 452 mm  
T: 529 mm  
B: 473 mm

### GEWICHT

PP\* Sitz und Rücken:  
6,1 kg

PP\* Rückenlehne /  
mit Sitzpolsterung:  
6,1 Kg

Sitz und Rücken Eiche Natur:  
5,7 kg

Rückenlehne Eiche Natur  
mit Sitzpolsterung:  
5,9 kg.

Rückenlehne PP\*,  
Sitzfläche Eiche Natur,  
ohne Polsterung:  
5,9 kg

\*PP = Polypropylen

### PRÜFUNGEN

In Prüfung nach:  
EN 16139:2013

### 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

Postindustrielles  
Polypropylen.

### SCHALE EICHE

Gebogenes Furnierholz,  
100 % FSC-Mix-zertifiziertes  
Eichenfurnier mit klarem  
oder schwarzem Wasserlack.

### SCHALEN- POLSTERUNG

Gepolsterte Schale aus ge-  
bogenem Furnierholz.

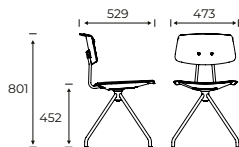
CMHR- oder HR-Schaumst-  
off. Dicke: 15 mm.

### FRAME

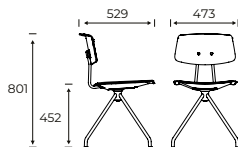
Rohr: Ø16 X 2 mm, Ducol 500.  
Rohr: Ø20 X 2 mm, Ducol  
500.  
Akustikgleiter: PA Type 6.  
Stapelschutz: ABS

## Maße

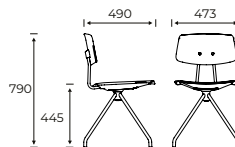
Share Meet, Sitz und  
Rücken Polypropylen



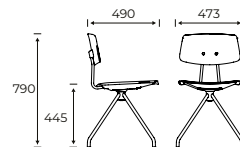
Share Meet, Rückenlehne  
Polypropylen, mit Sitz-  
polsterung



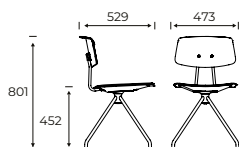
Share Meet, Sitz und  
Rücken Eiche Natur



Share Meet, Rückenlehne  
Eiche Natur mit Sitzpolsterung



Share Meet, Rückenlehne Poly-  
propylen, 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 CO<sup>2</sup>-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 MÄLBAR-Software. Sie werden nur intern und jeweils auf Projektbasis verwendet. Beachten Sie bitte, dass Berechnungen des CO<sup>2</sup>-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 CO<sup>2</sup>-Fußabdrucks bereitzustellen und das Bewusstsein über die Umweltauswirkungen unserer Produkte während ihres gesamten Lebenszyklus zu fördern, von der Beschaffung bis zur endgültigen Entsorgung.

	<b>SHARE MEET</b>	<b>RECYCLING FÄHIGER INHALT</b>	<b>RECYCLING-FÄHIGKEIT</b>	<b>CO<sup>2</sup>e /KG</b>
	Sitz und Rücken Polypropylen mit/ohne Return	35 %	99 %	40 kg Co <sup>2</sup> e
	<b>SHARE MEET</b>	<b>RECYCLING FÄHIGER INHALT</b>	<b>RECYCLING-FÄHIGKEIT</b>	<b>CO<sup>2</sup>e /KG</b>
	Rückenlehne Polypropylen, mit Sitzpolsterung* mit/ohne Return	17 %	81 %	55 kg Co <sup>2</sup> e
	<b>SHARE MEET</b>	<b>RECYCLING FÄHIGER INHALT</b>	<b>RECYCLING-FÄHIGKEIT</b>	<b>CO<sup>2</sup>e /KG</b>
	Sitz und Rücken Eiche Natur mit/ohne Return	7 %	77 %	44 kg Co <sup>2</sup> e
	<b>SHARE MEET</b>	<b>RECYCLING FÄHIGER INHALT</b>	<b>RECYCLING-FÄHIGKEIT</b>	<b>CO<sup>2</sup>e /KG</b>
	Rückenlehne Eiche Natur mit Sitzpolsterung* mit/ohne Return	7 %	74 %	55 kg Co <sup>2</sup> e
	<b>SHARE MEET</b>	<b>RECYCLING FÄHIGER INHALT</b>	<b>RECYCLING-FÄHIGKEIT</b>	<b>CO<sup>2</sup>e /KG</b>
	Rückenlehne Polypropylen, Sitzfläche Eiche Natur, ohne Polsterung mit/ohne Return	17 %	85 %	42 kg Co <sup>2</sup> e

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