



Stuhl 4 Bein
Gestell aus Buchenholz
Sitzrahmen aus epoxyd-
 lackiertem Metall.



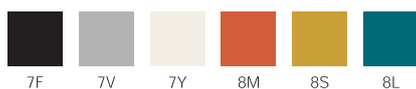
Awards:
 Golden Key Award
 Belgrade Furniture Fair



Artikel	Ausführung	Holzbeine	Stück / Kartonmass Kubikmeter / Bruttogewicht Nettogewicht
Stuhl Holzbeine Eiche	S0066 *	Kunststoff	1 Stk / 47x53x83 cm 0,21 m ³ / 9,2 kg 6,7 kg

Ausführung

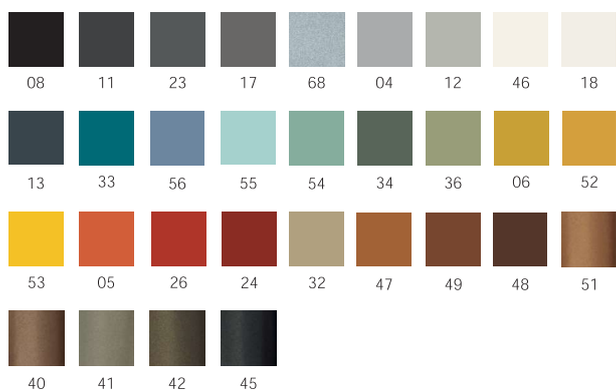
Polypropylen



Holzbeine
 FSC® zertifiziert



Gestell



Abmessungen



Das Zeichen für verantwortungs-
 volle Waldwirtschaft
 FSC® C155379

Stuhl 4 Bein
Gestell aus Stahlrohr Konisch
 epoxydlackiert.

Sitzrahmen aus epoxydlackiertem Metal.
 Sitzschale aus recyclefähigem
 Polypropylen.



Awards:
 Golden Key Award
 Belgrade Furniture Fair



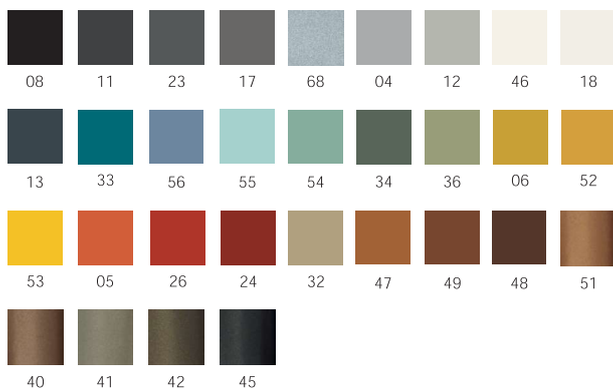
	Artikel	Ausführung	Gestell Lackiert	Stück / Kartonmass Kubikmeter / Bruttogewicht Nettogewicht
Stuhl	S0069	Kunststoff		1 Stk. / 53x48x84 cm 0,21 m ³ / 9 kg 7,4 kg

Ausführung

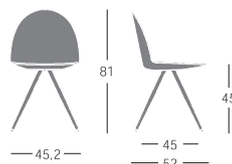
Polypropylen



Gestell



Abmessungen



Widerstandstest

Art. S0069

EN 16139:2013+AC:2013 - General requirements of resistance
 EN 16139:2013+AC:2013 - Instruction of use
 EN 1728:2012+ AC:2013 - Seat and back static load test
 EN 1728:2012+ AC:2013 - Static vertical load test
 EN 1728:2012+ AC:2013 - Seat and back fatigue test
 EN 1728:2012+ AC:2013 - Seat front edge fatigue test
 EN 1728:2012+ AC:2013 - Front legs static load test
 EN 1728:2012+ AC:2013 - Side legs static load test
 EN 1728:2012+ AC:2013 - Seat impact test
 EN 1728:2012+ AC:2013 - Back impact test
 EN 1022:2005 - Stability
 ANSI-BIFMA X5.1 - 2011/6 - Back drop test
 ANSI-BIFMA X5.11 - 2015/8 - Seat drop test
 ANSI-BIFMA X5.11 - 2015/11 - Seat durability test
 ANSI-BIFMA X5.1 - 2011/12 - Stability
 ANSI-BIFMA X5.1 - 2011/16 - Seat durability test - non tilting test
 ANSI-BIFMA X5.1 - 2011/18 - Front legs static load test
 ANSI-BIFMA X5.1 - 2011/18 - Side legs static load test

CAMEL

Bartoli Design / 2015

segis

Stuhl und Armlehnstuhl 4 Bein stapelbar.
Gestell aus Stahlrohr Ø 14 mm epoxydlackiert oder verchromt.

Gleiter aus Kunststoff

Armauflage aus Polyethylen, Farbe
Schwarz für Sitz-Schale **Schwarz, Farbe**
Hell-Grau für alle andere Sitz-Schalen

Sitzschale aus recyclefähigem Polypropylen.
 Polypropylen Abdeckungsschutz unter dem Sitz.
 Sitzschale gepolstert mit Stoffbezug



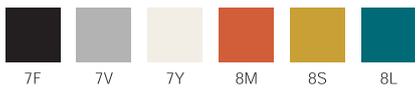
Awards:
 Golden Key Award
 Belgrade Furniture Fair



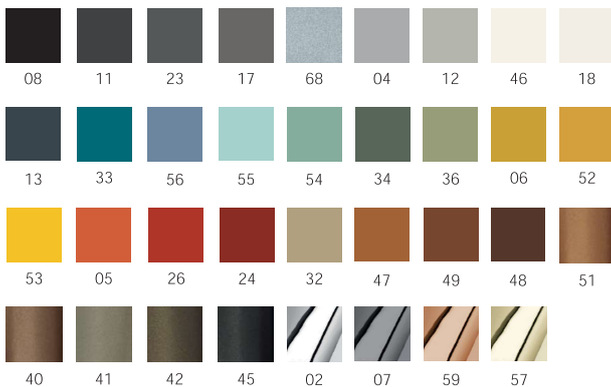
	Artikel	Ausführung	Gestell Lackiert	Gestell Verchromt	Gestell galvanische 07, 59, 57	Stück / Kartonmass Kubikmeter / Bruttogewicht Nettogewicht
Stuhl	S0072	Kunststoff				2 Stk./ 53x57x89 cm 0,27 m ³ / 16,1 kg 6,8 kg
Armlehnstuhl	S0072 B	Kunststoff				2 Stk./ 59x57x89 cm 0,30 m ³ / 18,8 kg 7,9 kg

Ausführung

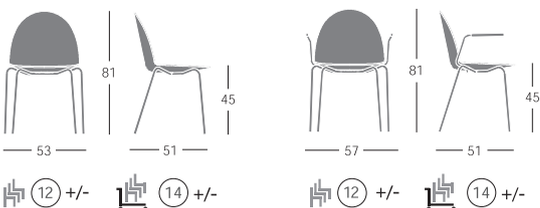
Polypropylen



Gestell



Abmessungen



Zubehör

Transportwagen für Stapelstühle - Art. C0514

Widerstandstest

Art. S0072
 ANSI-BIFMA X5.11 - 2015/8 - Seat drop test
 ANSI-BIFMA X5.11 - 2015/18 - Front legs static load test
 ANSI-BIFMA X5.11 - 2015/18 - Side legs static load test

Preise ohne Mwst

Stuhl / Armlehnstuhl stapelbar
Kufengestell aus Massivstahl Ø 12mm
 epoxydlackiert oder verchromt.
Gleiter: Kunststoff.
Armauflage aus Polyethylen, Farbe
 Schwarz für Sitz-Schale Schwarz,
 Farbe Hell-Grau für alle andere Sitz-
 Schalen



Awards:
 Golden Key Award
 Belgrade Furniture Fair



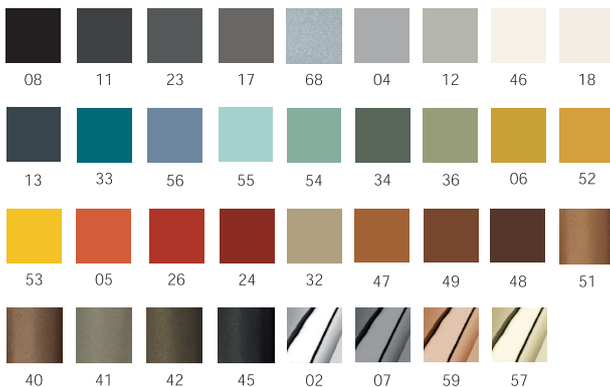
	Artikel	Ausführung	Gestell Lackiert	Gestell Verchromt	Gestell galvanische 07, 59, 57	Stück / Kartonmass Kubikmeter / Bruttogewicht Nettogewicht
Stuhl	S0075	Kunststoff				2 Stk./ 54x57x89 cm 0,27 m ³ / 18,5 kg 8 kg
Arملهnstuhl	S0075 B	Kunststoff				2 Stk./ 59x57x89 cm 0,30 m ³ / 22,2 kg 9,6 kg

Ausführung

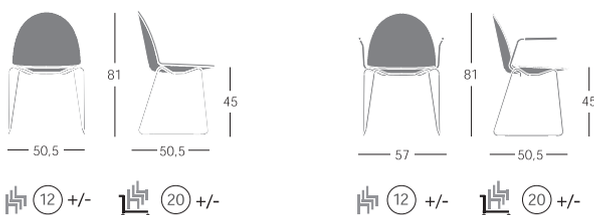
Polypropylen



Gestell



Abmessungen



Zubehör

Transportwagen für Stapelstühle - Art. C0514

Wiederstandtest

Art. S0075
 ANSI-BIFMA X5.11 -2015/7 - Back static drop test
 ANSI-BIFMA X5.11 -2015/8 - Seat drop test
 ANSI-BIFMA X5.11 -2015/11 - Seat durability test
 ANSI-BIFMA X5.11 -2015/12 - Stability
 ANSI-BIFMA X5.11 -2015/16 - Back durability test - non tilting seat
 ANSI-BIFMA X5.11 -2015/18 - Front legs static load test
 ANSI-BIFMA X5.11 -2015/18 - Side legs static load test

Stuhl auf 4 Fussgestell
Drehbares Fussgestell aus
Aludruckguss epoxydlackiert oder
 gebürstet mit fixen Gleitern oder nicht
 drehbar mit Rollen.



Awards:
 Golden Key Award
 Belgrade Furniture Fair



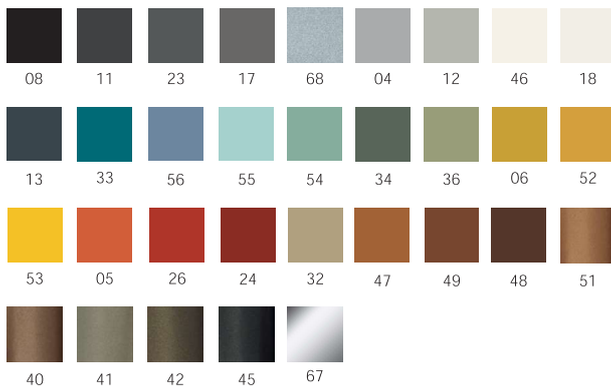
	Artikel	Ausführung	Gestell Lackiert / Gestell gebürstet 67	Stück / Kartonmass Kubikmeter / Bruttogewicht Nettogewicht
Stuhl Drehbar mit Gleiter	R0076	Kunststoff		1 Stk. / 50x54x83 cm 0,20 m ³ / 10,7 kg 8,2 kg
Stuhl nicht Drehbar mit Rollen	R0079	Kunststoff		1 Stk. / 50x54x75 cm 0,20 m ³ / 10,4 kg 7,95 kg

Ausführung

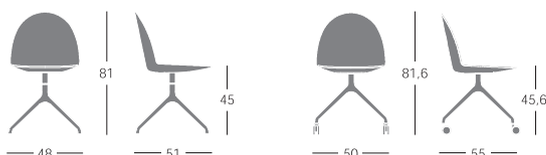
Polypropylen



Gestell



Abmessungen



Barhocker stapelbar Sitzhöhe H. 63 cm
Kufengestell aus Massivstahl Ø 16 mm
epoxydlackiert oder verchromt.

Gleiter aus Kunststoff.

Armauflage: Farbe Schwarz aus
Polyethylen für Sitz-Schale Schwarz, für alle
andere Sitz-Schalen Farbe Hell Grau.



Awards:

Golden Key Award
Belgrade Furniture Fair



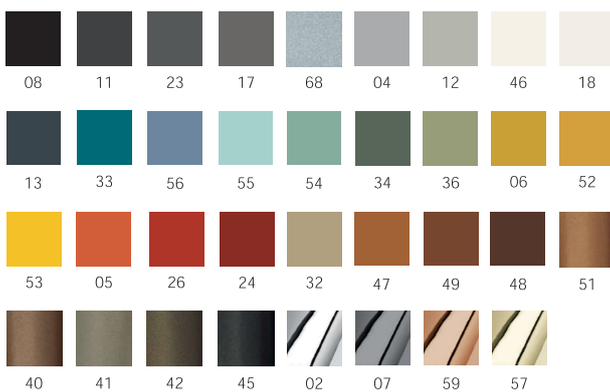
	Artikel	Ausführung	Gestell Lackiert	Gestell Verchromt	Gestell galvanische 07, 59, 57	Stück / Kartonmass Kubikmeter / Bruttogewicht Nettogewicht
Barhocker H.63 cm	G0038	Kunststoff				2 Stk./ 63x54x105cm 0,35 m ³ / 19,8 kg 8,4 kg
Barhocker mit Armlehnen H.63 cm	G0038B	Kunststoff				2 Stk./ 63x54x105cm 0,35 m ³ / 21 kg 9 kg

Ausführung

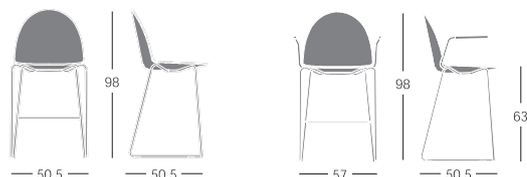
Polypropylen



Gestell



Abmessungen



8 +/-

8 +/-

CAMEL

Bartoli Design / 2015

segis

Barhocker stapelbar Sitzhöhe H. 75 cm
Kufengestell aus Massivstahl Ø 16 mm
 epoxydlackiert oder verchromt.
Gleiter aus Kunststoff.
Armauflage: Farbe Schwarz aus
 Polyethylen für SitzSchale Schwarz, für alle
 andere SitzSchalen, Farbe Hell Grau.

Awards:
 Golden Key Award
 Belgrade Furniture Fair



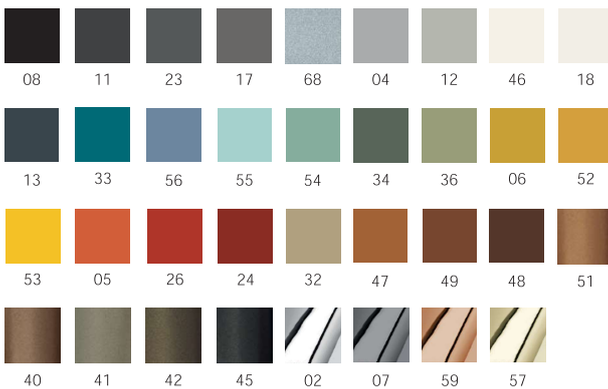
	Artikel	Ausführung	Gestell Lackiert	Gestell Verchromt	Gestell galvanische 07, 59, 57	Stück / Kartonmass Kubikmeter / Bruttogewicht Nettogewicht
Barhocker H.75 cm	G0036	Kunststoff				2 Stk./ 63x54x118 cm 0,40 m ³ / 20,8 kg 8,9 kg
Barhocker mit Armlehnen H.75 cm	G0036B	Kunststoff				2 Stk./ 63x59x118 cm 0,44 m ³ / 24 kg 10,5 kg

Ausführung

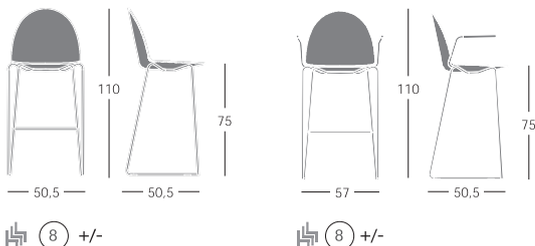
Polypropylen



Gestell



Abmessungen



8 +/-

8 +/-

Barhocker Sitzhöhe
Gestell: 4 Beine Stahlrohr Konisch
 epoxydlackiert.
Gleiter aus Kunststoff.



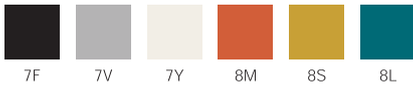
Awards:
 Golden Key Award
 Belgrade Furniture Fair



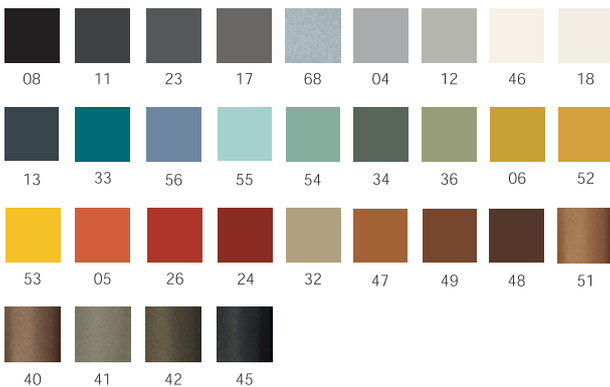
	Artikel	Ausführung	Gestell Lackiert	Stück / Kartonmass Kubikmeter / Bruttogewicht Nettogewicht
Barhocker H.63 cm	G0047	Kunststoff		1 Stk./51x51x116 cm 0,3 m ³ / 9 kg 7,4 kg
Barhocker H.75 cm	G0048	Kunststoff		1 Stk./51x51x116 cm 0,3 m ³ / 9 kg 7,4 kg

Ausführung

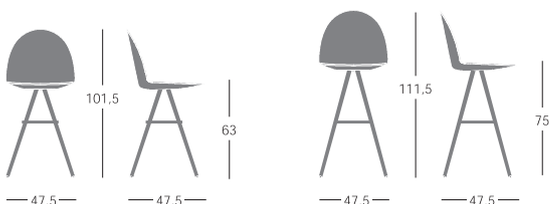
Polypropylen



Gestell



Abmessungen





Modularsystem von Sitzschale auf Holzträgern

Träger: Eichenholz und Gestell aus Stahlrohr Ø 30 mm epoxydlackiert.

Armauflage aus Polyethylen: Farbe Schwarz für Sitzschale Schwarz, für alle anderen Sitzschale, Farbe Hell Grau.

Ablageplatte: HPL



Awards:
Golden Key Award
Belgrade Furniture Fair



	Artikel	Ausführung	Gestell Lackiert	Stück / Kartonmass Kubikmeter / Bruttogewicht Nettogewicht
Schale ohne Armlehnen	C0076	Kunststoff		4 Stk. / 65,5x38x50 cm 0,12 m ³ / 15,8Kg
Schale mit Armlehnen	C0082	Kunststoff		4 Stk. / 65,5x38x50 cm 0,12 m ³ / 22,2Kg
Ablage	PHPT050BI	HPL-Laminat / Ø 50 cm. Stärke 10 mm Farbe: Weiss		
Träger 121 cm / für 2 Sitz Module	C0072 *	Lackiert		1 Stk. / 53x124x45 cm 0,30 m ³ / 18,4 kg 14,9 Kg
Träger 184 cm / für 3 Sitz Module	C0073 *	Lackiert		1 Stk. / 53x187x45 cm 0,45 m ³ / 23,5 kg 19,5 kg
Träger 247 cm / für 4 Sitz Module	C0074 *	Lackiert		1 Stk. / 53x250x45 cm 0,60 m ³ / 28,3 kg 23,8 kg

Ausführung

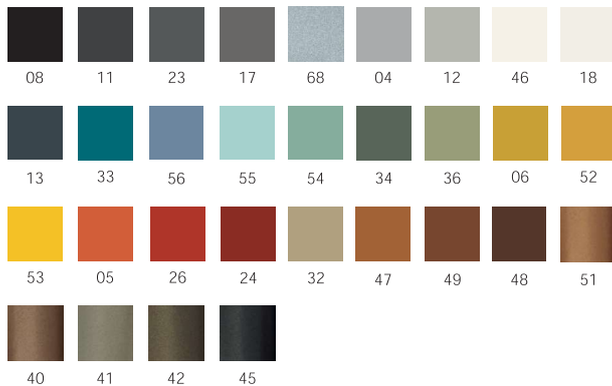
Polypropylen



Holzträger
FSC® zertifiziert



Gestell

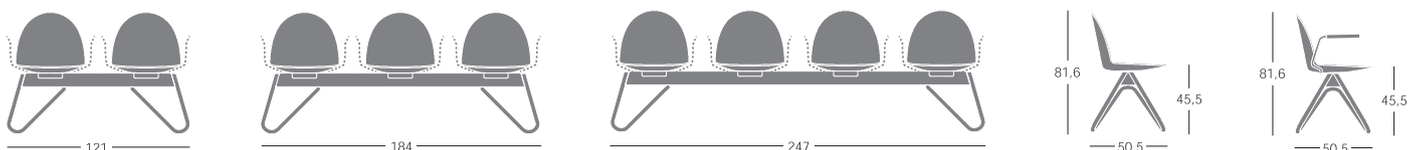


Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C156370

Zubehör

Bodenverankerung 2 Stück in der Diagonale

Abmessungen



Preise ohne MwSt