

CELL

4 BEINE METALL



Cod. OCELLV01

BESCHREIBUNG

Stuhl Cell Polypropylen, Gestell 4 Beine Metall

ANMERKUNGEN

Bis zu 10 Stühlen stapelbar.

KS **Medizintechnik**
Telefon: 0800 - 10 10 871 seit 1921

HIER GÜNSTIG KAUFEN

www.ksmedizintechnik.de

TECNISCHE INFOS

GESTELL

Sitz und Rückenlehne aus 3D-Polypropylengitter in verschiedenen Farben.

BEINE / RAHMEN / SOCKEL

Gestell 4 Beine aus Stahlrohr Ø18mm Stärke 2mm mit Epoxydpulverlackierung in verschiedenen Farben oder verchromt;

Füße aus Polypropylen in gleicher Farbe (schwarz für Gestell verchromt).

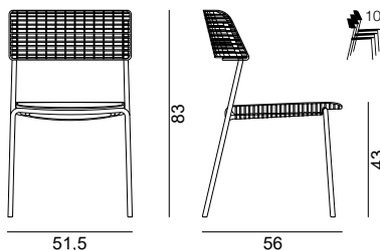
AUSMASSE

Ausmaße in Millimetern

Stuhl
L 515 H 830 T 560

Sitz
L 430 H 430 T 460

Rückenlehne
L 485 H 200



GEWICHT

Nettogewicht des Stuhles: 5,0 Kg
Bruttogewicht des Stuhles: 6,5 Kg

VERPACKUNG

2 Stühle pro Schachtel
610×580×930

VOLUMEN

M³ Schachtel: 0,329

CELL

4 BEINE METALL MIT ARMLEHNEN



Cod. OCELLV03

BESCHREIBUNG

Stuhl Cell Polypropylen, Gestell 4 Beine Metall mit Armlehnen

ANMERKUNGEN

Bis zu 10 Stühlen stapelbar.

KS **Medizintechnik**

Telefon: 0800 - 10 10 871 seit 1921

HIER GÜNSTIG KAUFEN

www.ksmedizintechnik.de

TECNISCHE INFOS

GESTELL

Sitz und Rückenlehne aus 3D-Polypropylengitter in verschiedenen Farben.
Armlehnen aus Polypropylen in gleicher Farbe mit Sitz und Rückenlehne.

BEINE / RAHMEN / SOCKEL

Gestell 4 Beine aus Stahlrohr Ø18mm Stärke 2mm mit Epoxydpulverlackierung in verschiedenen Farben oder verchromt;
Füße aus Polypropylen in gleicher Farbe (schwarz für Gestell verchromt).

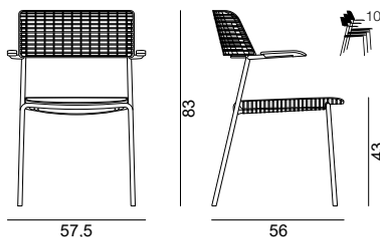
AUSMASSE

Ausmaße in Millimetern

Stuhl
L 575 H 830 T 560

Sitz
L 430 H 430 T 460

Rückenlehne
L 485 H 200



GEWICHT

Nettogewicht des Stuhles: 5,2 Kg
Bruttogewicht des Stuhles: 6,7 Kg

VERPACKUNG

2 Stühle pro Schachtel
610×580×930

VOLUMEN

M³ Schachtel: 0,329

CELL

SCHLITTEN AUS METALL



Code **OCELLV02**

BESCHREIBUNG

Stuhl Cell Polypropylen, Schlitten Cantilever-Metall

ANMERKUNGEN

Bis zu 8 Stühlen stapelbar.

TECNISCHE INFOS

GESTELL

Sitz und Rückenlehne aus 3D-Polypropylengitter in verschiedenen Farben.

BEINE / RAHMEN / SOCKEL

Armlehnen aus Stahlrohr Ø22mm verchromt Stärke 2,5mm; Füße aus Polypropylen.

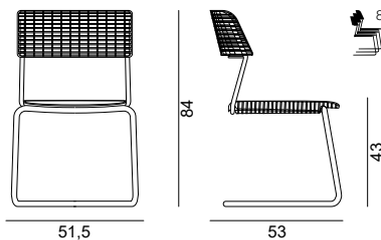
AUSMASSE

Ausmaße in Millimetern

Stuhl
L 515 H 840 T 530

Sitz
L 430 H 430 T 460

Rückenlehne
L 485 H 200



GEWICHT

Nettogewicht des Stuhles: 6,4 Kg
Bruttogewicht des Stuhles: 7,9 Kg

VERPACKUNG

2 Stühle pro Schachtel
610×580×930

VOLUMEN

M³ Schachtel: 0,329

CELL

SCHLITTEN METALL MIT ARMLEHNEN



Cod. OCELLV04

BESCHREIBUNG

Stuhl Cell Polypropylen, Schlitten Cantilever-Metall mit Armlehnen

ANMERKUNGEN

Bis zu 8 Stühlen stapelbar.

TECNISCHE INFOS

GESTELL

Sitz und Rückenlehne aus 3D-Polypropylengitter in verschiedenen Farben.
Armlehnen aus Polypropylen in gleicher Farbe mit Sitz und Rückenlehne.

BEINE / RAHMEN / SOCKEL

Armlehnen aus Stahlrohr Ø22mm verchromt Stärke 2,5mm; Füße aus Polypropylen.

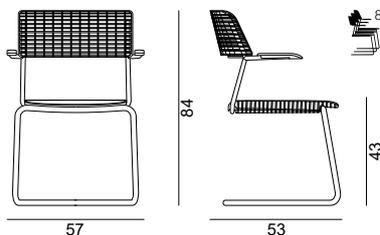
AUSMASSE

Ausmaße in Millimetern

Stuhl
L 570 H 840 T 530

Sitz
L 430 H 430 T 460

Rückenlehne
L 485 H 200



POIDS

Poids net par chaise : 6,7 Kg
Poids brut par chaise : 8,2 Kg

EMBALLAGE

2 chaises par carton
610×580×930

VOLUME

M³ carton : 0,329