

STUHL ANABELLE MIT KUNSTSTOFFSITZ

B/H/T: 47X79X54CM, MIT 4-FUSSGESTELL, RÜCKENLEHNE AUS KUNSTSTOFF



PRODUKTBESCHREIBUNG

In der Welt des Möbeldesigns gibt es Stühle, und dann gibt es unseren Stuhl Anabelle. Ein Stuhl, der die Konventionen des Sitzens neu definiert, indem er auf clevere Weise getrennte Sitz- und Rückenflächen aus Kunststoff mit einem stabilen 4-Fußgestell kombiniert. Dieser Stuhl vereint Funktionalität und Stil auf einzigartige Weise. Die getrennten Sitz- und Rückenflächen bieten eine leichte Reinigung und Strapazierfähigkeit. Das 4-Fußgestell sorgt für Stabilität und Sicherheit, unabhängig von der Situation. Ob Sie ihn im Büro, im Konferenzraum oder im Wartezimmer verwenden – dieser Stuhl steht fest und sicher, um Ihnen ein Gefühl der Geborgenheit zu vermitteln. Hier wird Design nicht auf Kosten von Funktionalität geopfert, sondern beide Aspekte harmonieren perfekt miteinander. Trotz seiner Stabilität ist dieser Stuhl leicht genug, um problemlos bewegt und umgestellt zu werden. Sie können ihn auch platzsparend stapeln, wenn Sie ihn nicht benötigen. Das macht ihn ideal für Räume mit wechselndem Bedarf an Sitzgelegenheiten.

Zubehör

EIGENSCHAFTEN

- Stahlrohrgestell - D=22 mm
- Armlehnen: Kunststoff - immer schwarz.
- Optional: mit oder ohne Armlehnen
- Pflegeleicht



Freistehend



Feste Höhe

| | | |
|-----------------------|--|-----------------------|
| Artikelnummer | PM-BI550H | |
| Breite / Höhe / Tiefe | 470 mm / 790 mm / 540 mm | 18.5" / 31.1" / 21.3" |
| Sitzhöhe | 450 mm | 17.7" |
| Sitzbreite | 470 mm | 18.5" |
| Sitztiefe | 430 mm | 16.9" |
| Montageart | Freistehend | |
| Einsatzbereich | Kindergarten, Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum | |
| Höhenverstellung | Feste Höhe | |
| Material | Kunststoff, Stahl | |
| Sitzmöbel | 4-Fuß Gestell, Stapelbar | |

Conen Produkte GmbH
Conenstr. 4
54497 Morbach-Gonzerath
Germany

T +49 6533 75-100
F +49 6533 75-600
E info@conen-produkte.de
www.conen-produkte.de

© Copyright by Conen Produkte GmbH