

PM-BI550H2PS

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

## STUHL ANABELLE MIT KUNSTSTOFFSITZ

B/H/T: 56X79X54 CM, GESTELLFARBE SCHWARZ, KUNSTSTOFF SCHWARZ



### 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-BI550H2PS	
Breite / Höhe / Tiefe	560 mm / 790 mm / 540 mm	22" / 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, mit Armlehne, 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](mailto:info@conen-produkte.de)  
[www.conen-produkte.de](http://www.conen-produkte.de)

© Copyright by Conen Produkte GmbH