

PM-BI555V

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

STUHL ANABELLE MIT NETZRÜCKEN

B/H/T: 47X85X55 CM, KUFENGESTELL, KUNSTSTOFFSITZ



PRODUKTBESCHREIBUNG

Stuhl Anabelle ist ein Möbelstück, das sich durch sein besonderes Gestell auszeichnet. Er besteht aus einem Freischwinger-Mechanismus mit einem Sitz aus Kunststoff, einem NetZRücken und einem Stahlrohrgestell. Dieses einfache und dennoch funktionale Design bietet eine bequeme Sitzgelegenheit für verschiedene Anwendungen und zeichnet sich durch eine Reihe bemerkenswerter Eigenschaften aus.

Das Herzstück dieses Stuhls ist sein Stahlrohrgestell mit einem Durchmesser von 22 mm. Diese robuste Basis bildet die Grundlage für die Stabilität und Langlebigkeit des Stuhls. Das Stahlrohrgestell ermöglicht es dem Stuhl, schweren Belastungen standzuhalten, ohne an Integrität zu verlieren. Es ist widerstandsfähig gegenüber alltäglicher Abnutzung und sorgt dafür, dass der Stuhl über lange Zeit hinweg seine Form und Funktion behält. Der Kunststoffstoffsitz ist äußerst pflegeleicht und lässt sich leicht reinigen. Flecken und Verschmutzungen sind kein Problem, da sie einfach abgewischt werden können. Dies macht den Stuhl ideal für Umgebungen, in denen Sauberkeit und Wartungsfreundlichkeit von Bedeutung sind. Der NetZRücken ermöglicht eine optimale Belüftung und Luftzirkulation, was insbesondere an warmen Tagen für angenehmen Sitzkomfort sorgt. Aufgrund seines zeitlosen Designs und seiner robusten Konstruktion eignet sich dieser Stuhl für eine Vielzahl von Anwendungen. Ob im Büro, im Besprechungsraum oder in Wartebereichen – dieser Stuhl passt sich flexibel verschiedenen Umgebungen an. Sein einfaches und dennoch elegantes Erscheinungsbild fügt sich nahtlos in verschiedene Raumkonzepte ein und ermöglicht eine effiziente Raumgestaltung. Ein weiterer wichtiger Aspekt unseres Stuhls ist sein ergonomisches Design. Die Form des Stuhls und der NetZRücken bieten optimale Unterstützung für den Rücken und fördern eine natürliche Sitzhaltung. Dies ist besonders wichtig, um die Belastung der Wirbelsäule zu minimieren und langfristigen Sitzkomfort zu gewährleisten. Der Freischwinger-Mechanismus ermöglicht auch ein leichtes, sanftes Schwingen, das zur Entspannung und zur Förderung der Durchblutung beitragen kann.

EIGENSCHAFTEN

- Freischwinger-Mechanismus
- Robuster Kunststoffstoffsitz
- Luftdurchlässiger NetZRücken
- Stabiles Stahlrohrgestell - D=22 mm
- Platzsparend
- Vielseitige Verwendung

Zubehör



Freistehend



Feste Höhe

Artikelnummer	PM-BI555V	
Breite / Höhe / Tiefe	470 mm / 850 mm / 550 mm	18.5" / 33.5" / 21.7"
Sitzhöhe	460 mm	18.1"
Sitzbreite	470 mm	18.5"
Sitztiefe	450 mm	17.7"
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Kindergarten, Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Höhenverstellung	Feste Höhe	
Material	Kunststoff, Stahl, Stoff	
Sitzmöbel	Freischwinger Gestell, Kufengestell, Stapelbar	