

BEN18045LA25

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

BENCH SITZELEMENT

B/H/T: 180X45X45 CM, 25MM PLATTE LINO, M. ABS KANTE 2MM



PRODUKTBESCHREIBUNG

Entdecken Sie unser Sitzelement, das stilvolles Design mit praktischer Funktionalität vereint und ideal für den Einsatz in Büros, öffentlichen Bereichen oder als elegante Ergänzung in Ihrem Zuhause geeignet ist. Gefertigt aus einer 25 mm starken Platte und belegt mit hochwertigem Linoleum, bietet dieses Möbelstück eine perfekte Kombination aus Robustheit und moderner Ästhetik. Die Oberfläche ist nicht nur schön, sondern auch besonders pflegeleicht.

Zur weiteren Ausstattung gehören weiß transparente Kunststoffgleiter, die den Boden schonen und gleichzeitig für eine sichere Standfestigkeit sorgen. Die Abmessungen des Sitzelements sind mit einer Tiefe von 45 cm und einer Höhe von 45 cm ideal dimensioniert, um in verschiedensten Umgebungen zu passen. Zudem schützen 2 mm starke ABS-Umleimer die Kanten und erhöhen die Haltbarkeit, während sie das Gesamtdesign elegant abrunden.

Unser Sitzelement kombiniert Design und Funktionalität auf elegante Weise und ist damit die perfekte Wahl für alle, die Wert auf Komfort und Stil legen. Erleben Sie, wie dieses Möbelstück Ihre Ambiente bereichert und sich nahtlos in Ihr Raumkonzept einfügt.

EIGENSCHAFTEN

- B/H/T: 200x45x45 cm
- mit Polster möglich
- Linoleum Platte
- mit ABS Kante

Zubehör



Freistehend

A company of CONEN GROUP

Seite 1/2

Conen Furniture GmbH
Conenstr. 4
54497 Morbach
Deutschland

Tel +49 6533 75-100
Fax +49 6533 75-600
E-Mail info@conen-produkte.com
Internet www.conen-produkte.de

Bankverbindung / Bank details
Kreissparkasse Diepholz
IBAN DE28 2915 1700 1013 1691 70
BIC BRLADE21SYK

Geschäftsführer / Managing director
André Dillinger, Christian Monz, Arnaud Gielen
Amtsgericht / Court Wittlich HRB 47545
Ust.-ID-Nr. / Vat ID No DE456310711

Artikelnummer	BEN18045LA25	
Länge	450 mm	17.7"
Breite	1800 mm	70.9"
Höhe	450 mm	17.7"
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	