

PMD-55L2C

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

## 2ER SITZBANK

GESTELLFARBE: CHROM, SITZ- UND RÜCKENFLÄCHE AUS KUNSTSTOFF, SITZHÖHE: 46 CM



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Entdecken Sie die perfekte Sitzlösung für zwei Personen mit unserer hochwertigen Bank, die durch ihre Kombination aus robustem Kunststoff und einem wählbaren Untergestell besticht. Die Sitzfläche und Rückenlehne aus strapazierfähigem Kunststoff bieten nicht nur höchsten Sitzkomfort, sondern ist auch pflegeleicht. Die Kunststoffoberfläche widersteht den täglichen Belastungen und bleibt dabei stets in bestem Zustand.

Ein besonderes Highlight dieser Bank ist das individuell anpassbare Untergestell. Sie können aus verschiedenen Farbdesigns das Untergestell auswählen, das am besten zu Ihrem persönlichen Stil und Ihren Bedürfnissen passt. Ob elegantes weißes Metall für einen modernen Look oder klassisches Chrom für eine einzigartige Atmosphäre – gestalten Sie Ihre Bank ganz nach Ihren Wünschen. Diese vielseitige Bank fügt sich nahtlos in jede Umgebung ein, sei es im Esszimmer oder im Büro. Ihr zeitloses Design und die hochwertige Verarbeitung machen sie zu einem Hingucker, der Komfort und Ästhetik vereint. Die pflegeleichten Materialien machen die Reinigung zum Kinderspiel – geringer genügt, um die Oberflächen wieder strahlen zu lassen.

Unsere Kunststoffbank steht nicht nur für höchsten Sitzkomfort, sondern auch für nachhaltige Produktion. Die verwendeten Materialien sind recyclebar und tragen somit zu einem umweltfreundlichen Lebensstil bei. Erleben Sie den Unterschied mit unserer Kunststoffbank für zwei Personen und schaffen Sie einen gemütlichen Ort der Entspannung, der gleichzeitig stilvolle Akzente setzt. Wählen Sie jetzt Ihr bevorzugtes Untergestell und genießen Sie höchsten Komfort und Flexibilität!

### EIGENSCHAFTEN

- Langlebig und robust
- leicht zu reinigen

### Zubehör



Feste Höhe

Artikelnummer	PMD-55L2C	
Sitzhöhe	460 mm	18.1"
Einsatzbereich	Büro und Objekt, Konferenzraum	
Höhenverstellung	Feste Höhe	
Material	Kunststoff	