



CHAISE À ACCOUDOIRS PENTRA



La chaise Pentra avec accoudoirs est conçue pour une utilisation intensive en extérieur. Le cadre en aluminium thermolaqué est robuste, résistant aux rayures et reste stable même en cas de forte utilisation. Elle est empilable, ce qui permet un rangement peu encombrant et un déplacement rapide. Le revêtement outdoor en Textilene est respirant, facile d'entretien, durable et résistant aux intempéries, n'absorbe pas l'eau et sèche très rapidement. Ainsi, la chaise est immédiatement réutilisable après la pluie et peut être nettoyée en quelques gestes. Le design intemporel et épuré s'adapte à de nombreux styles d'aménagement – du moderne au classique.

- cadre en aluminium thermolaqué, robuste et facile d'entretien
- tissu Textilene flexible, à séchage rapide et facile d'entretien, résistant aux UV et aux intempéries
- empilable pour une manipulation aisée

119,00 €

CHAISE À ACCOUDOIRS PENTRA

Votre variante choisie

Détails du produit

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Numéro d'article: | 102HAN |
| Modèle: | Pentra |
| Type de produit: | Chaise à accoudoirs |
| Matériau du piètement: | Aluminium |
| Couleur du piètement: | vert olive peint par poudrage |
| Matériau assise: | tissu en polyester technique |
| Couleur d'assise: | vert olive |
| Matériau du dossier: | Cordage (déperlant) |
| Couleur du dossier: | vert olive |
| Patins: | patins en plastique inclus |
| Statut montage: | entièrement monté |

Spécifications techniques

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Numéro d'article: | 102HAN |
| Modèle: | Pentra |
| Type de produit: | Chaise à accoudoirs |
| Domaine d'application: | Extérieur |
| La taille: | 83.5 cm |
| Hauteur d'assise: | 45 cm |
| Largeur: | 59.5 cm |
| Largeur d'assise: | 43 cm |
| Profondeur: | 58 cm |
| Profondeur d'assise: | 49 cm |
| Hauteur des accoudoirs: | 63 cm |
| Poids: | 4.5 kg |
| Empilable: | oui |
| Quantité max empilable: | 8 |

CHAISE À ACCOUDOIRS PENTRA



CHAISE À ACCOUDOIRS PENTRA