



## CHAISE À ACCOUDOIRS MALORIN



La chaise d'extérieur Malorin est fabriquée en aluminium thermolaqué, ce qui la rend légère, extrêmement robuste et conçue pour un usage quotidien sur les terrasses et dans les brasseries. Son piètement marqué et incurvé affirme clairement un parti pris design et confère à votre espace extérieur un aspect haut de gamme et distinctif. Les cordes synthétiques tendues offrent une assise agréablement flexible, sans s'affaisser ni se détendre. Elles sont résistantes à l'eau, ne s'imbibent pas et sèchent rapidement après une averse. La chaise est résistante aux intempéries et aux UV, et reste fiable même en cas d'exposition prolongée au soleil et à la pluie. Un point essentiel pour le service au quotidien : elle est empilable, facile à nettoyer et peu encombrante à stocker.

- Structure en aluminium incurvée et remarquable, qui constitue immédiatement une véritable déclaration de design dans les espaces extérieurs de la restauration.
- Cordes synthétiques tendues et résistantes à l'eau pour un confort à séchage rapide sans absorption.
- Résistante aux intempéries et aux UV, empilable – conçue pour un usage intensif et un stockage efficace.

**99,00 €**

## CHAISE À ACCOUDOIRS MALORIN

## Votre variante choisie

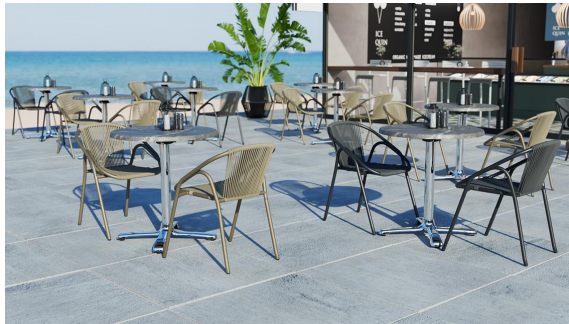
### Détails du produit

Numéro d'article:	102FFH
Modèle:	Malorin
Type de produit:	Chaise à accoudoirs
Matériau du piètement:	Aluminium
Couleur du piètement:	anthracite peint par poudrage
Matériau assise:	Corde polypropylène
Couleur d'assise:	anthracite
Patins:	patins en plastique inclus
Statut montage:	entièrement monté

### Spécifications techniques

Numéro d'article:	102FFH
Modèle:	Malorin
Type de produit:	Chaise à accoudoirs
Domaine d'application:	Extérieur
La taille:	78.5 cm
Hauteur d'assise:	46 cm
Largeur:	57 cm
Largeur d'assise:	40 cm
Profondeur:	61.5 cm
Profondeur d'assise:	44 cm
Poids:	4.5 kg
Empilable:	oui
Quantité max empilable:	4
Non adapté pour:	Climat maritime ou de piscines

## CHAISE À ACCOUDOIRS MALORIN



## CHAISE À ACCOUDOIRS MALORIN