



CHAISE À ACCOUDOIRS MARLO



Classique et stylé à la fois : que ce soit comme chaise, fauteuil ou tabouret de bar, Marlo séduit par son confort et son design rétro. Le modèle est disponible au choix avec ou sans accoudoirs et offre de nombreuses possibilités de revêtement pour différents univers de style. Quatre variantes sont proposées pour le piètement : chêne naturel, hêtre Merano brun, noir avec embouts en laiton ainsi qu'acier thermolaqué noir. De plus, Marlo est également disponible avec un piètement pivotant avec fonction de retour – pour plus de liberté de mouvement à table et un aspect automatiquement ordonné après s'être levé. Cela permet de créer des combinaisons flexibles pour les intérieurs les plus variés dans la gastronomie et l'hôtellerie. Marlo associe charme rétro, confort moderne et polyvalence individuelle.

- Types polyvalents : Marlo est disponible comme chaise, fauteuil ou tabouret de bar – adapté à chaque environnement
- Mélange de styles affirmé : le charme rétro rencontre des matériaux modernes grâce à quatre variantes de piètement, dont le noir avec embouts en laiton
- Piètement pivotant avec fonction de retour : plus de liberté de mouvement et un réalignement automatique après s'être levé

314,00 €

CHAISE À ACCOUDOIRS MARLO

Votre variante choisie

Détails du produit

Numéro d'article:	101NM1
Modèle:	Marlo
Type de produit:	Chaise à accoudoirs
Matériau du piètement:	Hêtre
Couleur du piètement:	teinté et verni noir équipés de bagues en laiton
Type d'assise:	Avec accoudoirs
Matériau assise:	Tissu Minea
Couleur d'assise:	gris
Patins:	patins en plastique inclus
Statut montage:	non monté

Spécifications techniques

Numéro d'article:	101NM1
Modèle:	Marlo
Type de produit:	Chaise à accoudoirs
Domaine d'application:	Intérieur
La taille:	82 cm
Hauteur d'assise:	47.5 cm
Largeur:	54 cm
Profondeur:	57 cm
Hauteur des accoudoirs:	63.5 cm
Poids:	11.9 kg
Non adapté pour:	Climat désertique, montagnard, marin ou piscines
GO IN Premium:	oui

CHAISE À ACCOUDOIRS MARLO



CHAISE À ACCOUDOIRS MARLO