



TABLE À MANGER T12 SLIM



Le piètement de table T12 Slim développé par GO IN lui-même est puriste et intemporel dans son langage formel. Le revêtement est constitué d'une peinture en poudre satinée à structure fine. La T12 Slim est proposée dans les mêmes couleurs que les chaises assorties P32 et P33. Cela offre de l'espace pour de nombreuses possibilités d'aménagement. En particulier en combinaison avec les plateaux de table Compact Slim, il est possible d'obtenir aussi bien un look ton sur ton qu'un mélange séduisant de couleurs. La T12 Slim est équipée de patins de sol réglables en hauteur, ce qui permet de bien compenser les irrégularités du sol et d'éviter que la table ne vacille. Le piètement de table T12 Slim, adapté à l'extérieur, existe en hauteur de table de salle à manger et de table basse. Laissez libre cours à votre imagination et créez l'ambiance qui convient à vos invités.

268,00 €

TABLE À MANGER T12 SLIM

Votre variante choisie

Détails du produit

Numéro d'article:	10103M	Forme de la colonne:	rond
Modèle:	T12 Slim	Couleur de la colonne:	graphite satiné peint par poudrage
Type de produit:	Table à manger	Taille piètement de table:	Colonne simple centrale
Matériau du pied:	Acier	Largeur du plateau de la table:	70 cm
Type de pied:	rond (Ø 43cm)		
Couleur du pied:	graphite satiné peint par poudrage		
Patins:	patins en plastique inclus		
Statut montage:	non monté		
Profondeur du plateau de table:	70 cm		
Matériau du plateau de table:	Ercus (bois massif chêne)		
Couleur du plateau de table:	Chêne		
Épaisseur du bord:	30 mm		
Épaisseur plateau de table:	30 mm		
Platine de fixation:	Standard		
Matériau de la colonne:	acier		

TABLE A MANGER T12 SLIM

Votre variante choisie

Spécifications techniques

Numéro d'article: 10103M

Modèle: T12 Slim

Type de produit: Table à manger

Domaine d'application: Intérieur

La taille: 74 cm

Largeur: 70 cm

Profondeur: 70 cm

Poids: 12.1 kg

Non adapté pour: piscines

Largeur du plateau de la table: 70 cm

TABLE À MANGER T12 SLIM



TABLE À MANGER T12 SLIM