



MANGE-DEBOUT **KENAN**

**Qualität auf einen Blick. | Quality at a glance. |
La qualité en un clin d'œil.**



DIN EN 15372
Geprüfte Standsicherheit /
Tested stability /
Stabilité testée



Indoor & Outdoor



DIN EN 15372
100 kg Belastung /
100 kg load /
Charge de 100 kg



Avec son pied à branches légèrement courbé, le piètement de table en aluminium Kenan est très élégant. Il est disponible en aluminium poli, en argenté ou en noir et avec une hauteur adaptée aux tables à manger ou aux tables hautes ; le plateau peut être choisi librement. Kenan, qui peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur, est disponible avec la technologie FLAT ou des patins réglables et peut également être équipé d'un mécanisme basculant.

292,00 €

MANGE-DEBOUT KENAN

Votre variante choisie

Détails du produit

| | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------|
| Numéro d'article: | 101QPN | Taille piètement de table: | Colonne simple centrale |
| Modèle: | Kenan | Largeur du plateau de la table: | 60 cm |
| Type de produit: | Mange-debout | | |
| Matériau du piètement: | Aluminium | | |
| Couleur du piètement: | argenté peint par poudrage | | |
| Type de pied: | 4 branches | | |
| Patins: | Leveling System | | |
| Pliant: | oui | | |
| Statut montage: | non monté | | |
| Profondeur du plateau de table: | 60 cm | | |
| Matériau du plateau de table: | Compact Slim A (High Pressure Laminat (HPL)) | | |
| Couleur du plateau de table: | gris | | |
| Épaisseur du bord: | 12 mm | | |
| Epaisseur plateau de table: | 12 mm | | |
| Platine de fixation: | Platine basculante | | |

MANGE-DEBOUT KENAN

Votre variante choisie

Spécifications techniques

Numéro d'article: 101QPN

Modèle: Kenan

Type de produit: Mange-debout

Domaine
d'application: Extérieur

La taille: 109.2 cm

Largeur: 60 cm

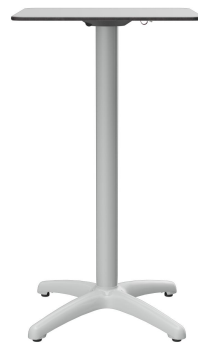
Profondeur: 60 cm

Poids: 21 kg

Non adapté pour: Climat maritime ou
de piscines

Largeur du plateau
de la table: 60 cm

MANGE-DEBOUT KENAN



MANGE-DEBOUT **KENAN**