



STAANTAFEL **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



Elegant oogt de tafel Kenan met zijn licht gebogen voet. Het aluminium frame is verkrijgbaar in gepolijst aluminium, zilver of zwart en in eettafel- of statafelhoogte; het tafelblad is vrij te kiezen. Kenan is geschikt voor zowel binnen als buiten gebruik, verkrijgbaar met FLAT-technologie of verstelbare vloerglijders en kan optioneel worden uitgerust met een kantelmechanisme voor ruimtebesparende opslag.

€ 203,00

STAANTAFEL KENAN

Ihre gewählte Variante

Produktdetails

Artikelnummer:	102GOC	Afmetingen tafelframe:	Centrale zuil
Model:	Kenan	Ring voor diefstalbeveiliging:	nee
Producttype:	Staantafel	Tafelbladbreedte:	80 cm
Materiaal voor het opzetten:	Aluminium		
Kleur van het frame:	gepolijst		
voet type:	4-tenen		
Grond effect voertuig:	aanpasbaar		
Opvouwbaar:	nee		
Montagestatus:	niet gemonteerd		
Tafelbladdiepte:	80 cm		
Tafelblad materiaal:	Easy Classic (gelamineerd spaanplaat)		
Tafelbladkleur:	Marmor schwarz		
Dikte van de rand:	34 mm		
Tafeldikte:	16 mm		
Opnamestand:	Standaard		

STAANTAFEL KENAN

Ihre gewählte Variante

Technische Daten

Artikelnummer:	102GOC
Model:	Kenan
Producttype:	Staantafel
Toepassingsgebied:	Buiten
FSC gecertificeerd:	nee
Hoogte:	109.6 cm
Breedte:	80 cm
Diepte:	80 cm
Gewicht:	17.8 kg
Stapelbaar:	nee
Niet geschikt voor.:	Zeeklimaat of zwembaden
Tafelbladbreedte:	80 cm

STAANTAFEL KENAN



Passt perfekt. | Perfect fit. | Convient parfaitement.



Aluminium poliert /
Polished aluminum /
Aluminium poli



Aluminium silber pulverbeschichtet /
Aluminum silver powder-coated /
Aluminium argenté revêtu par poudre



Aluminium schwarz pulverbeschichtet /
Aluminum black powder-coated /
Aluminium revêtu par poudre noir

60 x 60 - 80 x 80

110 x 70 / 120 x 68 /
120 x 80 / 130 x 80

Ø 50 - Ø 80

STAANTAFEL KENAN