



STEHTISCH KERST



Rund, eckig - hoch, niedrig - groß, klein: Kerst zeichnet sich durch eine große Variantenvielfalt aus. Das Gestell aus pulverbeschichtetem Stahl in Schwarz oder Edelstahl kann mit verschiedenen Tischplatten kombiniert werden und ist mit manuellen Verstellgleitern ausgestattet. Durch die Zusammenstellung von eckigen Füßen mit runden Säulen entstehen interessante Kontraste.

115,00 CHF

STEHTTISCH KERST

Deine gewählte Variante

Produktdetails

Artikelnummer:	101CAT
Modell:	Kerst
Produktart:	Stehtisch
Fußmaterial:	Stahl
Fußart:	rund (Ø 43cm)
Fußfarbe:	schwarz pulverbeschichtet
Montagestatus:	nicht montiert
Kantenstärke:	0 mm
Tischplattenstärke:	0 mm
Aufnahmetop:	Standard
Säulenmaterial:	Stahl
Säulenform:	rund
Säulenfarbe:	schwarz pulverbeschichtet
Größe Tischgestell:	Zentral Einzelsäule

Technische Daten

Artikelnummer:	101CAT
Modell:	Kerst
Produktart:	Stehtisch
Einsatzbereich:	Outdoor
Nicht geeignet für:	Schwimmbäder
Höhe:	108 cm
Breite:	43 cm
Tiefe:	43 cm
Gewicht:	15.8 kg
GO IN Premium:	ja

STEHTISCH KERST

Vorteilsseite. | Advantage page. | Page avantage.

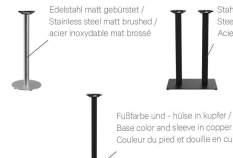


Indoor & Outdoor

Viele Variationen / Many variations / Beaucoup de variations

Große Auswahl an Tischplatten / Large selection of table tops / Grand choix de plateaux de table

Passt perfekt. | Perfect fit. | Convient parfaitement.



Edelstahl matt gebürstet / Stainless steel matt brushed / acier inoxydable mat brossé

Stahl schwarz pulverbeschichtet / Steel black powder-coated / Acier revêtu par poudre noir


Fußfarbe und -hülse in Kupfer / Base color and sleeve in copper / Couleur du pied et douille en cuivre

60 x 60 - 80 x 80

110 x 60 / 120 x 68 / 120 x 70 / 120 x 80 / 130 x 80

Ø 60 - Ø 80

Verwandlungskünstler. | Quick-change artist. | Un artiste de la transformation.



Esstisch

Steh Tisch

Couchtisch

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



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

Indoor & Outdoor

DIN EN 15372
Geprüfte Standsicherheit / Tested stability / Stabilité testée

STEHTTISCH KERST