

vito COSTELLO



Ihr Vorteil

vito COSTELLO

Esstisch mit

Synchronauszug

Stuhl 360° drehbar

mit Rückstellfunktion

Bezugsfarbe wählbar



COSTELLO



COSTELLO

QUALITÄT IM DETAIL

Tisch

- Vierfüßtisch mit Synchronauszug
- Einlegeplatte mit Liftfunktion
- Keramik (3mm) / Sicherheitsglas schwarz matt lackiert (8 mm)
- Gestell: Metall, schwarz matt lackiert

Armlehnstuhl

- Chenille-Optik mit Keder
- 100 % Polyester
- Rundrohr, konisch / schwarz matt lackiert
- 360° drehbar mit Nivellierung



QUALITÄT

VITO Möbel erfüllen höchste Qualitätsanforderungen. Eigene VITO Qualitätsbeauftragte stellen die hohen Qualitätsstandards sicher.



Wir garantieren Qualität!

WWW.VITO-MOEBEL.DE

COSTELLO



Vito COSTELLO ist ein modernes Tisch- und Stuhlsystem, das durch sein auffälliges Design und die stilvoll abgestimmten Materialien besticht. Der Esstisch ist ausziehbar auf 240 cm und bietet somit Familie & Freunden

ausreichend Platz für gemütliche Stunden. Sitzkomfort und Wohlfühl-atmosphäre bietet der Stuhl durch seine Armlehnen und die 360° Drehbarkeit mit Nivellierung

Tisch-Details



Mittelauszug mit 1 Einlegeplatte à 60 cm



abgerundete Ecken

Stuhl-Details



Chenille-Optik mit Keder



Armlehnen

Produktinformation und Qualitäts-Details

Esstisch

- Vierfüßtisch mit Synchronauszug
- Einlegeplatte mit Liftfunktion
- Keramik (3mm) / Sicherheitsglas schwarz matt lackiert (8 mm)
- Gestell: Metall, schwarz matt lackiert

Armlehnstuhl

- Chenille-Optik mit Keder
- 100 % Polyester
- Rundrohr, konisch / schwarz matt lackiert
- 360° drehbar mit Nivellierung

COSTELLO

Einzeltypen

Best.-Nr.

Preis €



CO18SKAN
B/H/T 180-240/76/95 cm

Auszugstisch

Synchronauszug
Einlegeplatte mit Liftfunktion
Keramik (3 mm) / Sicherheitsglas
schwarz lackiert
Gestell: Metall, schwarz matt lackiert

CO18SKAN

COSTELLO

Einzeltypen

Best.-Nr.

Preis €



Armlehnstuhl

Chenille-Optik mit Keder

100% Polyester

Rundrohr konisch / schwarz matt lackiert

360° drehbar mit Nivellierung

CO4S71AN

anthrazit

CO4S71DG

dunkelgrau

CO4S71OL

olive

CO4S71AN

CO4S71DG

CO4S71OL