

www.mondo-moebel.de



TYPENÜBERSICHT MONDO[®] MIOLA

Alle Maße ca.-Maße in cm



KorpUSAusführungen: Nussbaum oder Eiche furniert und alle aufgeführten Farben in Lack Hochglanz



Frontausführungen: Lack Matt oder Hochglanz



Internationale Top-Designer und viele creative Köpfe stehen hinter dem exklusiven Design von MONDO[®].

CREATIVE KÖPFE FÜR CREATIVES DESIGN

Modell-, Farb- und Maßabweichungen bleiben vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

MIOLA



Sideboard 1,80 B/H/T 180x86x52 cm • Esstisch B/H/T 200x76x100 cm



Sideboard 1,80 B/H/T 180x86x52 cm



Kombination B B/H/T 285x215x46 cm • Couchtisch B/H/T 110x42x65 cm



Sideboard 1,80 B/H/T 180x86x52 cm • Kombination D B/H/T 285x215x46 cm • Doppelte Vitrine B/H/T 75x205x46 cm

SCHWUNG FÜRS WOHNEN

Willkommen bei MONDO[®] MIOLA. Hier zeigt sich modernes und urbanes Einrichten. Chice Einzelvitrinen stellen Ihre Lieblingsstücke ins rechte Licht und harmonieren perfekt mit Stand- und Hängesideboards. Elegante TV- Boards schaffen großzügige und repräsentative Fernsehplätze. Reicht der Platz nicht aus und Sie benötigen mehr Stauraum, verwandeln sich die Einzelmöbel zu Wohnwand-Kombinationen.

Die Grafik lebt von der vertikalen Betonung und Sie können aus 13 Materialfarben wählen. Ergänzen Sie weitere Elemente nach Ihrer Wahl in glänzender oder matter Oberfläche in 18 verschiedenen Farben. Die LED- Unterbaubeleuchtung unterstreicht die elegante Linienführung und kann auf Wunsch bestellt werden. Ein Ess- und ein Couchtisch runden das Sortiment ab.



Doppelte Vitrine B/H/T 75x205x46 cm



Kombination C B/H/T 285x215x46 cm

QUALITÄT IM DETAIL

- Korpus: Nussbaum oder Asteiche furniert /matt lackiert
- Gebogene Fronten: Hochglanz oder matt lackiert
- Zentrale Fronten: Nussbaum oder Asteiche furniert
- Abdeckplatte Hochglanz oder matt lackiert, Nussbaum oder Asteiche furniert
- Schubladenzargen in Nussbaum oder Asteiche furniert
- Türen und Schubladen mit Softclose ausgestattet
- Passende Ess- und Couchtische mit satinierter Glasplatte
- Innovative LED-Beleuchtungstechnik