

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

1889 von Vierhaus - Couchtisch in Marble Grigio/ Anthrazit

Wichtiger Hinweis für Sie

Etwaige Hinweise des Herstellers in dieser Produktinformation, die sich auf die Gewährleistung beziehen, haben für Sie keinerlei Bindungswirkung und können von Ihnen ignoriert werden. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte als Verbraucher uns gegenüber, als Ihrem Verkäufer, werden dadurch in keiner Weise berührt oder eingeschränkt. Sie können sich wegen aller Mängel jederzeit an uns wenden. Darüber hinaus gehende Herstellergarantien bleiben natürlich unberührt. Dieser Artikel wird hergestellt von Vierhaus Vertrieb GmbH & Co. KG, Anholter Str. 60a, 46459 Rees, Deutschland

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

Hydro-Lift Couchtisch



HYDRO-LIFT COUCHTISCH

Bestell-Nr	1889-MGG-ANM	Marble Grigio Parsolglas
Funktion	High Quality Rollen	
Höhenverstellung	Ilse-Hydro-Lift-Mechanik	
Oberflächen	1	
Größe	Ø 75 cm	
Höhe	von 47 bis 65 cm durch Ilse-Hydro-Lift-Mechanik stufenlos höhenverstellbar	
Platte	MDF mit HPL Auflage Marble Grigio mit Schweizer Kante unterschritten	
Gestell	Lift-Säule in Anthrazit-Metallic lackiert, Ablageplatte in Parsolglas grau, Bodenplatte MDF Anthrazit-Metallic in Schliffoptik lackiert mit unterschrittener Kante, auf High Quality Rollen	



Funktionsvideo



HPL
Marble
Grigio



Hydro-Lift



18 cm



* Achtung!
Bodeneignung
prüfen



Hydro-Lift Couchtisch



HYDRO-LIFT COUCHTISCH

Bestell-Nr	1889-WEI-ANM	Wildeiche Parsolglas
Funktion	High Quality Rollen	
Höhenverstellung	Ilse-Hydro-Lift-Mechanik	
Oberflächen	1	
Größe	Ø 75 cm	
Höhe	von 47 bis 65 cm durch Ilse-Hydro-Lift-Mechanik stufenlos höhenverstellbar	
Platte	Wildeiche Furnier auf MDF Trägerplatte mit Wildeiche furnierter Schweizer Kante	
Gestell	unterschnitten Lift-Säule in Anthrazit-Metallic lackiert, Ablageplatte in Parsolglas grau, Bodenplatte MDF Anthrazit-Metallic in Schliffoptik lackiert mit unterschnitte- ner Kante, auf High Quality Rollen	

Funktionsvideo

