

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

1855 von Vierhaus - Couchtisch Kernbuche lackiert

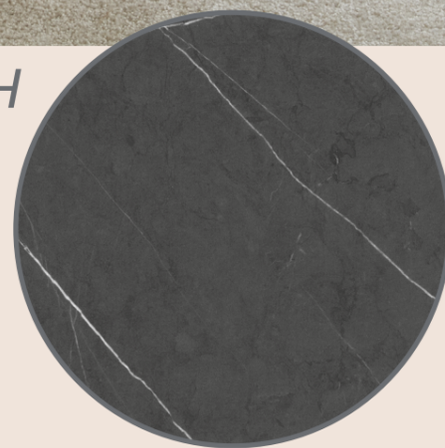
Wichtiger Hinweis für Sie

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-SLICE-LIFT-COUCHTISCH

Bestell-Nr. 1855-WEI-M Wildeiche lackiert
 1855-EBI-M Wildeiche bianco lackiert
 1855-KBU-M Kernbuche lackiert

Funktion Ilse - Slice - Diagonalverschiebung
Höhenverstellung Ilse - Hydrolift - Mechanik
Oberflächen 3
Größe 90 x 60 cm
Höhe von 43 bis 61 cm durch Ilse - Hydrolift - Mechanik stufenlos höhenverstellbar
Platte Wildeiche oder Kernbuche furniert, verschiebbar mit Diagonalverschiebung
Gestell Massivholz-Ablagefach mit Fingerzinkenverbindung, Säule Massivholz, Bodenplatte MDF mit HPL-Auflage Marmara Marmor Nero mit eingelassenen Rollen



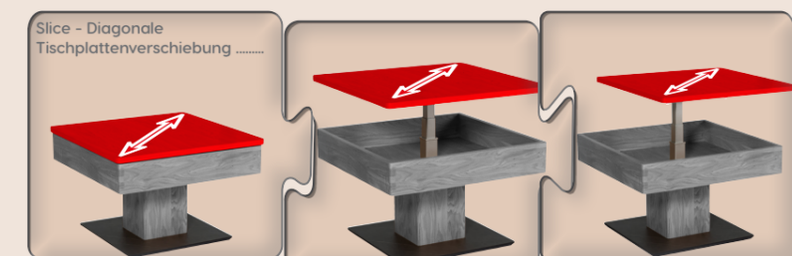
ALTERNATIVE BODENPLATTE



HYDRO-SLICE-LIFT-COUCHTISCH

Bestell-Nr. 1855-WEI-E Wildeiche lackiert
 1855-EBI-E Wildeiche bianco lackiert
 1855-KBU-E Kernbuche lackiert

Funktion Ilse - Slice - Diagonalverschiebung
Höhenverstellung Ilse - Hydrolift - Mechanik
Oberflächen 3
Größe 90 x 60 cm
Höhe von 43 bis 61 cm durch Ilse - Hydrolift - Mechanik stufenlos höhenverstellbar
Platte Wildeiche oder Kernbuche furniert, verschiebbar mit Diagonalverschiebung
Gestell Massivholz-Ablagefach mit Fingerzinkenverbindung, Säule Massivholz, Bodenplatte MDF edelstahlfarbig in Schliifoptik lackiert mit eingelassenen Rollen



* Achtung!
 Bodeneignung prüfen

made in Germany