

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

1848 von Vierhaus - Couchtisch Wildeiche & Marmor nero

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

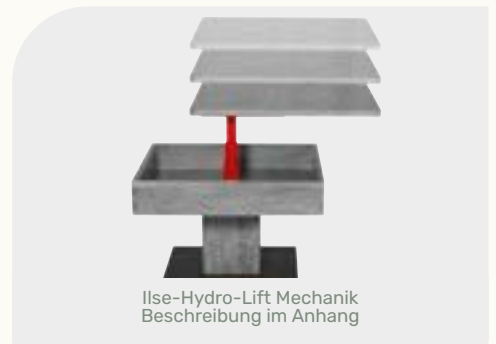
Fax.: 035383 - 6018 17

Hydro-Slice - Lift Couchtisch

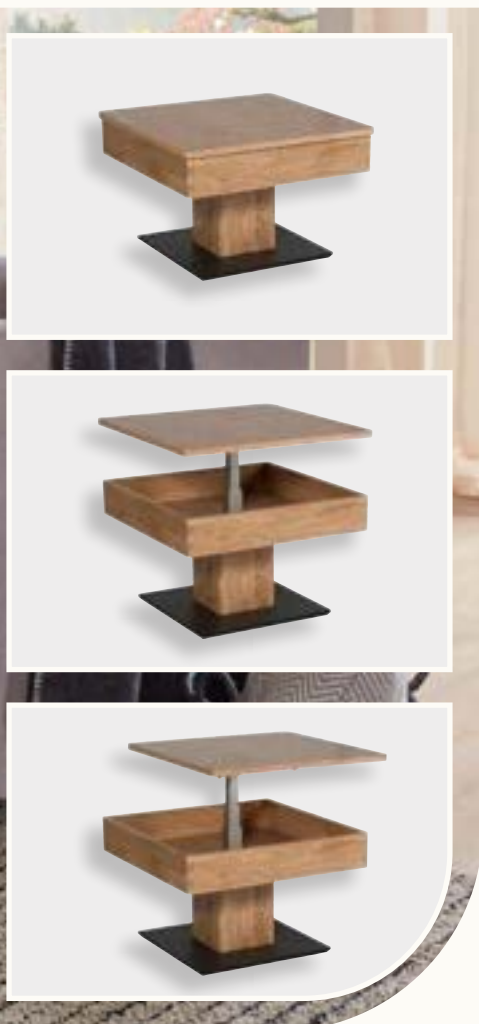


HYDRO-SLICE-LIFT COUCHTISCH

Bestell-Nr	1848-WEI-M 1848-KBU-M	Wildeiche lackiert Kernbuche lackiert
Funktion	Ilse-Slice-Diagonalverschiebung, Rollen	
Höhenverstellung	Ilse-Hydro-Lift-Mechanik	
Oberflächen	2	
Glasoberflächen	-	
Größe	67 x 67 cm	
Höhe	von 43 bis 61 cm durch Ilse-Hydro-Lift-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 Rollen	



Alternative Bodenplatte



HYDRO-SLICE-LIFT COUCHTISCH

Bestell-Nr	1848-KBU-E 1848-WEI-E	Kernbuche lackiert Wildeiche lackiert
Funktion	Ilse-Slice-Diagonalverschiebung, Rollen	
Höhenverstellung	Ilse-Hydro-Lift-Mechanik	
Oberflächen	2	
Größe	67 x 67 cm	
Höhe	von 43 bis 61 cm durch Ilse-Hydro-Lift-Mechanik stufenlos höhenverstellbar	
Platte	Wildeiche oder Kernbuche furniert, verschiebbar mit Diagonalverschiebung	
Gestell	Massivholz-Ablagefach mit Fingerzinkenverbindung. Säule Massivholz, Bodenplatte MDF edelstahlfarbig in Schliffoptik lackiert, mit Rollen	



Ilse-Slice -Funktion
Beschreibung im Anhang

