Historische Baustoffe Ostalb

PDF erstellt am 30-10-2025

Tisch Eigenbau ArtNr. 2238

Baustoffe / Möbel / Bänke, Stühle, Tische, Sessel / Tisch Eigenbau ArtNr. 2238

Beschreibung

Ein neuer Tisch aus unserer Produktionsreihe "Neues aus Altem". Hergestellt von unseren Schreinern aus altem Eichenholz und einer eingelassenen Tischplatte aus Kalkstein. Das Modell hier hat moderne U-Beine aus schwarzem Metall.

Ein Esstisch für die ganze Familie oder auch ein Besprechungstisch für das ganze Team. Auf jeden Fall ein Unikat.

Das alte Eichenholz wurde glatt und kantig gesägt, geschliffen und eingelassen. Es schimmert wunderbar warm in einem satten Braunton und zeigt lebendige Maserung. Seine Oberfläche ist aber glatt und seidig und kann so gut gepflegt und sauber gehalten werden.

Die alte, handbehauene Kalksteinplatte (Jurakalk, Böhmenkircher Platte) diente ca. 100-500 Jahre als Fußbodenbelag und bekam dadurch ihre unverwechselbar glatte Oberfläche. Der Stein bewahrt sich seine Individualität in Form von kleinen Mulden, Absplitterungen und hier sogar einem feinen Riss an einer Seite. Das alles tut der Stabilität keinen Abbruch, sondern erhöht nur die Individualität dieses Möbelstückes. Geölt ist der Stein nun als Tischplatte relativ unempfindlich was Fett und Flüssigkeiten angeht. Brösel gehen mit einem feinen Besen oder einem Tuch leicht zu entfernen.

Der Tisch ist mit seinen ca. 450-500 kg Gewicht kein Leichtgewicht. Wir würden für Sie den Transport mit Spedition organisieren. Ein weiterer Umzug sollte dann gut überlegt sein.

Abmessungen

Länge ca. 210 cm, Breite ca. 83,5 cm, Höhe ca. 84 cm.

Lichte Höhe zum Sitzen ca. 72,5 cm, Dicke Holz ca. 11,5 cm.

Menge/Bestand

1 Stück

Preis

2.300,- € (inkl. 19% MwSt.)









Historische Baustoffe Ostalb - Gerstetter Berg 15 - 89555 Söhnstetten - Tel: 0151/108 652 51 Öffnungszeiten: Freitag: 13:00 - 18:00 Uhr - Samstag: 9:00 - 13:00 Uhr

Unsere Preise sind stets Abholpreise inkl. gesetzlicher Mehrwertsteuer ab Lager Söhnstetten Eine Anlieferung kann vereinbart werden.