

QUADRA Nussbaum Massivholzregal mit 3 Glasböden (Art# 6081)

https://www.woodandmore.de/quadra-nussbaum-massivholzregal-mit-3-glasboeden__6081.htm

Preis: 225.95 €

Ab 2 Stück/Sets: 219.95 €

(inkl. MwSt, zzgl. Versandkosten)

- Holzart/ Oberfläche/ Farbe

Nuss.; Glas klar

Nuss.; Glas satiniert [+30.00EUR]

- Größe

B/H/T 85 x 94 x 30cm (Vorderkante Glasboden)

Zwischenmaß Glasböden 34 cm

Innenbreite 78 cm

Höhe 1. Glasböden ca. 15cm

- Lieferumfang

1 Massivholzregal inkl. Möbelfüße, Montagematerial, Montageanleitung (Hinweis: Lieferung ohne abgebildetes Dekomaterial wie CDs, Bücher, etc.)

- Material/ Aufbau

Das Quadra Massivholzregal besteht aus Vollholzkanteln und Aluminiumrohren, die durch die Wandbefestigung und Querelemente einen stabilen Rahmen bilden. In diesem Regal-Rahmen werden drei ESG-Glasböden in tiefe Nuten eingelassen. Die Wandmontage erfolgt durch verdeckte Beschläge. Weitere Stabilität erhält das QUADRA Massivholzregal durch justierbare Möbelfüße, die an Bodenunebenheiten angepasst werden können.

Die Massivholz-Oberfläche ist feingeschliffen und versiegelt.

- Einsatz

Die Glasböden mit einer Tiefe von 30cm sind speziell für Aktenordner konzipiert. Daher eignet sich das Massivholzregal besonders gut als Aktenregal oder Bücherregal.

Aufgrund der niedrigen Höhe lässt sich das Wandregal aber auch als Sideboard, im Flur oder für Räume mit Dachschrägen verwenden. Oder als Bücherregal, Ladenregal oder Präsentationsregal.

- Fassungsvermögen

Die einzelnen Glasböden können gleichmäßig dauerhaft mit jeweils 20kg belastet werden. Gesamtbelastung: max. 60kg

- Besonderheiten/ Extras

Besonderes Augenmerk des aufs Wesentliche reduzierte Quadra Massivholzregals liegt auf der filigranen, aber äußerst stabile Konstruktion. Die hochwertigen Materialien -Nussbaum, Aluminium und Glas - sind bewusst in Kontrast gesetzt und lassen das Wandregal als hochmodernes Regalmöbel mit klassischen Elementen in voller Wirkung beeindruckend. Ein einzigartiger Hingucker - nur bei WOODandMORE.

- Gewicht in verpacktem Zustand in kg

19.00

