

## Garten- und Freizeithaus Modell Mantova









## **Garten- und Freizeithaus Modell Mantova**

- massive 70mm starke Wandbohlen aus nordischer Fichte naturbelassen mit 4-fach Eckausfräsung
- Massivholz-Dach aus 18mm starken Nut- und Federbrettern
- Massivholz-Fußboden aus 28mm starken Nut- und Federbrettern inkl. Fußleisten
- imprägnierte Fundamentbalken als Unterkonstruktion
- 1x hochwertige Einzeltür mit Leimholzrahmen
- hochwertiger Türdrücker mit PZ-Schloß inkl. 3 Schlüsseln
- hochwertige Edelstahltürschwelle für den leichten Einstieg
- 2x hochwertige Vollholz Innentür
- 2x hochwertiges Einzelfenster mit Dreh/Dreh-Kipp-Funktion
- 1x hochwertiges Einzelfenster mit Dreh-Funktion
- 3x hochwertiges Doppelfenster mit Dreh/Dreh-Kipp-Funktion
- Alu-Wasserleisten an den Fenstern
- Verglasung der Fenster aus Isolierglas
- Sprossenrahmen für Fenster (kann auch ohne montiert werden)
- Sturmsicherung durch innenliegende Gewindestangen in den Wänden
- imprägnierte Terrassenbretter für den Außenbereich
- stabile Terrasse/Vordach mit Geländer
- stabiler Schlafboden mit Leiter/Treppe
- hochwertiges Montagematerial & Aufbauplan
- ohne Dacheindeckung ( optional als Zubehör erhältlich)

## Besonderheiten:

 - Dieses Gartenhaus kann auf Wunsch auch in anderen Maßen oder Ausführungen produziert werden. Sprechen Sie unser Verkaufsteam an Artikeleigenschaften

Filter Dachform: Satteldach
Filter Grundfläche: über 30 m²
Filter Wandstärke: 70 mm
Blockbohlenaußenmaße: 595 x 595 cm
Wandaußenmaße: 575 x 575 cm
Grundfläche: 33,1 m² + 22,2 m²

Marke: Tene Kaubandus Bestell-Nr.: T1.16852

Wandstärke: 70 mm Dachform: Satteldach Vordach vorne: 230 cm Dachüberstand seitlich: 36 cm 30 cm Dachüberstand hinten: 26° Dachneigung: Gesamthöhe: 393 cm Seitenwandhöhe: 251 cm

Türmaße: Innentür 84 x 195,5 cm, Einzeltür 84 x 195,5 cm

Doppelfenster 153 x 99

Fenstermaße: cm, Einzelfenster 96,5 x 79 cm, Einzelfenster

53 x 53 cm

Verglasung: Isolierverglasung
Bauweise: Blockbohlenbauweise
Material: nordisches Fichtenholz

Farbe: naturbelassen