

# Fjordholz Gartenhaus Modell Teehaus Glasgow 44 A



Marke: Fjordholz Bestell-Nr.: F1.10312

#### Verfügbare Artikelvarianten

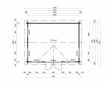
Imprägnierung / Farbbehandlung ab Werk

- Farblose Imprägnierung
- Kiefer/Pinie Imprägnierung

- Grau Imprägnierung
  Farbbehandlung Lichtgrau
  Farbbehandlung Carbongrau
- Farbbehandlung Schwedenrot











## Teehaus Gartenhaus Modell Glasgow 44 A

- massive 44mm starke Wandbohlen aus nordischer Fichte naturbelassen mit 4-fach Eckausfräsung
- Massivholz-Dach aus 18mm starken Nut- und Federbrettern
- extra starke Dachkonstruktion auch für höhere Schnee- und Windlastzonen geeignet
- Massivholz-Fußboden aus 18mm starken Nut- und Federbrettern inkl. Fußleisten
- imprägnierte Fundamentbalken als Unterkonstruktion
- 1x hochwertige Doppeltür mit Leimholzrahmen
- hochwertiger Edelstahl Türdrücker mit PZ-Schloß inkl. 3 Schlüsseln
- hochwertige Edelstahltürschwelle für den leichten Einstieg
- 5x bodentiefe Einzelfenster zum Öffnen
- Verglasung der Türen und Fenster aus Isolierglas
- Gummidichtungen bei Türen & Fenstern
- patentierte Windsicherung auf der Innenseite
- hochwertiges Montagematerial & Aufbauplan
- ohne Dacheindeckung ( optional als Zubehör erhältlich)
- Paketmaße + Gewicht: (1 Palette) 470x120x90 cm (1.700 Kg)

# Artikeleigenschaften

Filter Dachform: Satteldach Filter Grundfläche: 10-15 m<sup>2</sup> Filter Wandstärke: 40/44 mm Blockbohlenaußenmaße: 415 x 320 cm Wandaußenmaße: 395 x 300 cm Grundfläche: 11,25 m<sup>2</sup> 30,05 m<sup>3</sup> Umbauter Raum: Wandstärke: 44 mm Dachform: Satteldach Dachüberstand umlaufend: 20 cm Gesamthöhe: 340 cm Seitenwandhöhe: 222 cm Türmaße: 120 x 193 cm Fenstermaße: 80 x 172 cm Verglasung: Isolierverglasung Bauweise: Blockbohlenbauweise Material: nordisches Fichtenholz

#### Farbe: naturbelassen

### Besonderheiten:

- Dieses Gartenhaus kann auf Wunsch auch in anderen Maßen oder Ausführungen produziert werden. Sprechen Sie unser Verkaufsteam
- Jetzt neu und nur bei uns: ALLE RAL-Farbtöne auf Anfrage. Sprechen Sie unser Verkaufsteam an!