

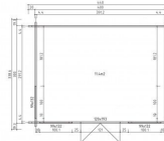
Fjordholz Gartenhaus Modell Teehaus Windsor 28



Marke: Fjordholz
Bestell-Nr.: F1.10324

Verfügbare Artikelvarianten

- Imprägnierung / Farbbehandlung ab Werk
- ohne
 - Farblose Imprägnierung
 - Kiefer/Pinie Imprägnierung
 - Grau Imprägnierung
 - Farbbehandlung Lichtgrau
 - Farbbehandlung Carbonsgrau
 - Farbbehandlung Schwedenrot



Teehaus Gartenhaus Modell Windsor 28

- **Spar-Set mit gratis Imprägnierung ab Werk (Farbton wählbar)**
- massive 28mm 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 Edelstahlürschwelle für den leichten Einstieg
- 4x Doppelfenster zum Öffnen
- Verglasung der Türen und Fenster aus Echtglas
- Gummidichtungen bei Türen & Fenstern
- patentierte Windsicherung auf der Innenseite
- hochwertiges Montagematerial & Aufbauplan
- ohne Dacheindeckung (optional als Zubehör erhältlich)
- Paketmaße + Gewicht: (1 Palette) 450x120x82 cm (1.300 Kg)

Besonderheiten :

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

Artikeleigenschaften

Filter Dachform:	Satteldach
Filter Grundfläche:	10-15 m ²
Filter Wandstärke:	28 mm
Blockbohlenaußenmaße:	420 x 320 cm
Wandaußenmaße:	400 x 300 cm
Grundfläche :	11,4 m ²
Umbauter Raum :	31,2 m ³
Wandstärke:	28 mm
Dachform :	Satteldach
Dachüberstand umlaufend:	20 cm
Gesamthöhe:	340 cm
Türmaße:	120 x 193 cm
Fenstermaße:	99 x 132 cm
Verglasung:	Isolierverglasung
Bauweise:	Blockbohlenbauweise
Material:	nordisches Fichtenholz
Farbe:	naturbelassen