

Produktinformation

Gartenhaus Lahar 3,5 Artikel-Nr. 11504



Anbaudach
ohne Anbaudach

Farbe
Naturbelassen

Bedarf Sturmanker (Stk.)	4
Grundfläche	5,76 m ²
Seitenhöhe	195 cm
Tür Breite	70,5 cm
Dachtiefe	262 cm
Schloss	Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
Wandstärke	19 mm
Innenmaß Tiefe	238 cm
Dachfläche	6,8 m ²
Tür Höhe	176,5 cm
Dachtyp	Dachplatte
Material	Nordische Fichte
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2390x1030x460x330
Sockelmaß Tiefe	242 cm
Innenmaß Breite	234 cm
Dachbreite	266 cm
Dach Materialstärke	16 mm
Firsthöhe	211 cm
Außenmaß Breite	242 cm
Außenmaß Tiefe	246 cm
Tür Scheibe Material	Kunstglas
Schneelast	85 kg/m ²
Bedarf Dachfolie (Stk.)	2
Durchgangsmaß Breite	139 cm
Durchgangsmaß Höhe	175 cm
Sockelmaß Breite	238 cm
Dachform	Flachdach
Umbauter Raum	11,5 m ³
Dachneigung	3°
Farbe	Naturbelassen



DOPPELFLÜGELTÜR

- 01 Unbehandelt
- 02 Inkl. Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
- 03 Fenster aus bruchsicherem Kunstglas



KDI-UNTERLEGER

- 01 Aus nordischen Kiefernholzern
- 02 Kesseldruckimprägnierte Bodenbalken
- 03 Bieten einen langfristigen Schutz gegen aufsteigende Fäulnis
- 04 40 x 60 mm Bodenbalken





19 MM

Gartenhäuser

- Inkl. moderner Doppelflügeltür mit Zylinderschloss und 3 Schlüsseln
- Lichtausschnitte aus bruchsicherem Kunstglas
- Immer inkl. kesseldruck imprägnierter Bodenbalken für einen langfristigen Schutz gegen aufsteigende Fäulnis
- Dach aus Dachplatten
- Weite Dachüberstände bieten Witterungsschutz
- Teilweise im Set mit Anbaudach erhältlich
- 19 mm starkes Steck-Schraubensystem
- Wasserabweisende Profilierung

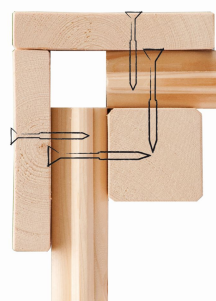
Karibu

Die Abbildung dient lediglich der datentechnischen Information und bildet nicht den tatsächlichen Artikel ab.



19 MM WANDPROFIL

- 01 Aus nördischer Fichte gehobelt
- 02 Perfekte Fräzung
- 03 Perfekter Sitz
- 04 Wasserabweisende Profilierung



19 MM STECK-SCHRAUBSYSTEM

01 Einfache Montage

02 Einzelne Profilhölzer zur Selbstmontage

03 Wasserabweisende Profilierung

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten - Maßangaben sind Zirkamaße

