

Schlafhütte Modell Multi Shelter 2



Marke: plus.dk
Bestell-Nr.: P1.14166

Verfügbare Artikelvarianten

Material

- ohne
- inkl. Dachpappe/ Aluleisten
- inkl. Dachpappe/ Aluleisten/ H- Pfostenfüße



Schlafhütte Modell Multi Shelter 2

- Breite: 248 cm
- Höhe: 250/145/202 cm
- Länge: 432 cm
- Farbe: Unbehandelt
- Material: Nadelholz
- Oberfläche: Sägerau
- Design: Skandinavisches Design
- Gewicht: 725,20 Kg
- Zertifikat: FSC MIX 70%

Artikeleigenschaften

Filter Dachform:	Satteldach
Filter Grundfläche:	10-15 m ²
Filter Wandstärke:	19 mm
Blockbohlenaußenmaße:	432 x 248 cm
Grundfläche :	10,7 m ²
Wandstärke:	19 mm
Dachform :	Satteldach
Gesamthöhe:	250 cm, 202 cm, 145 cm
Bauweise:	Elementbauweise
Material:	nordisches Fichtenholz
Farbe:	naturbelassen

Grundmaß:

- Außenmaß: 432×248 cm (L×B) - 10,5 □m²
- Außenmaß der Höhe: 145/202/250 cm
- Vorraum: 194×238 cm
- Shelter: 193×230 cm* - 4,6 m² - Platz für 2 Matratzen 90×200 cm, nicht enthalten.

Wandelemente:

- 19×100mm sägerau " 2 auf 1" (+/- 2 mm Toleranz).
- Giebel: Lieferung in vormontierten Elementen
- Rückseite: Lieferung in teilweise vormontierten Elementen (müssen in

der Länge angepaßt werden).

Boden:

- Wird unmontiert geliefert.
- Bodenriemen: 45x95 mm.
- Bodenbretter□: 18x120 mm.

Dachkonstruktion:

- Wird unmontiert geliefert.
- Dachbretter: 18x110mm.
- Sparren: 45x95mm.
- Riemen: 45x120mm.
- Sattelbalken: 2 Stck. 45x120mm.
- Dachneigung: 30°.
- Dachpappe/Nägel und Aluleisten (als Zubehör bestellbar)

Pfosten und Grundkonstruktion:

- Bodenriemen: 45x95mm.
- Druckimprägnierte, gehobelte Pfosten: 95x95mm.

Wichtig: Pfosten müssen auf H-Pfostenträger montiert und einbetoniert werden. Wir empfehlen, den H-Pfostenträger bis zu einer frostfreien Tiefe von ca. 90 cm zu montieren.□

H-Pfostenfüße nicht enthalten.

Für Multi Shelter wird 8 Stck. H-Pfostenfüße und 4 Französische Schrauben pro H-Pfostenfuß gebraucht.

Geschätzte Montagezeit:

- 2 Personen - Stunden (exkl. Fundament).

Der Multi Shelter wird unbehandelt und als "Selbstmontage" geliefert. Wir empfehlen immer eine Grundbehandlung vor der Montierung.