

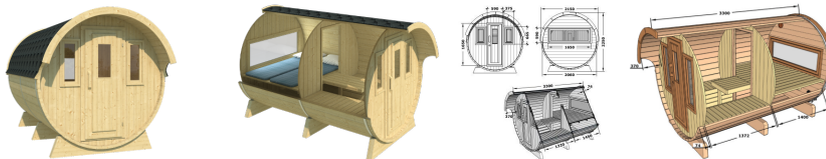
Camping Fass Modell 330



Marke: Inmedias
Bestell-Nr.: GHF19322

Verfügbare Artikelvarianten

- Holzbehandlung
- Fichte naturbelassen
 - Thermoholz



Camping Fass Modell 330

- Lieferung als Bausatz aus hochwertigen nordischen Fichtenholz (optional aus Thermoholz)
- Camping-Fass Wände aus massiven 42mm starken Blockbohlen
- Vorder- und Rückwand aus massiven 28mm starken Blockbohlen
- stabile Standfüße für den sicheren Halt des Camping Fasses
- Spannbänder aus Edelstahl zum Justieren und Nachspannen der Blockbohlen
- 1x hochwertige isolierte Eingangstür mit Sichtfenster
- 2x hochwertiges Einzelfenster in der Vorderwand
- 1x hochwertiges Einzelfenster in der Rückwand
- Verglasung der Fenster und Türen aus Isolierglas
- hochwertige Innenausstattung (1x Doppelbett, 2x Sitzbänke/Liegen und 1x ausziehbarer Tisch)
- Bitumen Dachschildeln in der Farbe schwarz (andere Farben auf Anfrage möglich)
- hochwertiges Montagematerial & Aufbauplan

Artikeleigenschaften

Gesamtlänge inkl. Dachüberstand:	330 cm
Innendurchmesser:	206 cm
Außendurchmesser:	215 cm
Wandstärke:	42 / 28 mm
Vordach vorne:	37 cm
Gesamthöhe:	225 cm
Türmaße:	Einzeltür 59 x 165 cm 2x Einzelfenster 37,5 x 66,5 cm, 1x Einzelfenster 165 x 59 cm
Fenstermaße:	
Verglasung:	8mm Sicherheitsglas
Bauweise:	Blockbohlenbauweise naturbelassen, Thermoholzbehandlung braun
Farbe:	
Kapazität:	3-4 Personen

Eigenschaften und Herstellung von Thermoholz :

Bei der Thermoholzbehandlung wird das Holz unter Ausschluss von Sauerstoff auf Temperaturen zwischen 180 und 230° Celsius erhitzt. Die Fähigkeit des Holzes, Wasser aufzunehmen, wird dadurch stark reduziert und holzabbauende Pilze und Bakterien verlieren somit ihre Nahrungsgrundlage. Das erhöht die Haltbarkeit des Holzes. Alle Holzteile der Fass-Sauna (außer Standfüße, Fenster- und Türrahmen, Stirnbretter und Terrassenbretter im Außenbereich) werden aus nordischen Thermoholz geliefert.

- besonders lange Haltbarkeit
- gegen Fäulnis unempfindlich
- Minderung des Quell- und Schwindverhalten
- Minderung der Span- und Rissbildung
- das Holz bleibt sehr formstabil
- Verbesserung der Tragfähigkeit
- Wasseraufnahme wird stark reduziert

Die Thermoholzbehandlung verleiht dem Holz einen gleichmäßigen, braunen Farbton, der unter UV-Strahlung wie alle übrigen Hölzer vergraut. Wir empfehlen daher, das Holz trotzdem mit einer Holzschutzlasur zu behandeln.

