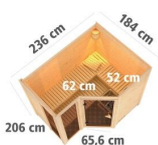


Massivholzsauna Modell Amara A naturbelassen



Marke: Karibu
Bestell-Nr.: K1.14080



Massivholzsauna Modell Amara A naturbelassen (EckEinstieg)

Die hochwertige Massivholzsauna aus vorgefertigten Wandelementen, die der Höhe nach geteilt sind und einfach aufeinander gesteckt werden, besteht aus 40 mm starkem Massivholz. Die aus Nordeuropa stammende Fichte wächst besonders langsam und bietet somit eng stehenden Jahresringen optimale Voraussetzungen für die Verarbeitung im Saunabau. Diese Kabine bietet 3 Liege/n, welche innen auf Vierkanthölzern montiert werden. Durch die Massivbauweise sind Sie in der Höhe der Liegen flexibel. Die können dies nach Wunsch bestimmen. Die Sauna verfügt über ein Außenmaß von 236 cm x 184 cm und einem Innenmaß von 225 cm x 173 cm somit ergibt sich ein Volumen von 6,8 cbm. Schaffen Sie sich eine Wellness-Oase mit EckEinstieg in den eigenen 4 Wänden und riechen Sie den wohltuenden Duft von naturbelassenem Holz. Nur für den privathäuslichen Einsatz geeignet. Unsere Massivholzsauna verfügt über 4 Sichtseiten, da die Wände umlaufend aus hochwertigem Fichtenholz in Massivholzbauweise erstellt sind.

Artikeleigenschaften

Filter Grundfläche:	1-5 m ²
Blockbohlenaußenmaße:	236 x 184 cm
Innenmaße :	225 x 173 cm
Grundfläche :	4 m ²
Umbauter Raum :	6,80 m ³
Wandstärke:	40 mm
Bauweise:	vorgefertigte Elemente
Material:	nordisches Fichtenholz
Farbe:	naturbelassen

Technische Details:

- Grundfläche: 4 m²
- Innenmaß der Sauna: ca. 225 x 173 cm
- Gesamthöhe Innen: ca. 200 cm
- Außenmaß der Sauna: ca. 236 x 184 cm
- Gesamthöhe Außen: ca. 209 cm
- Gewicht: ca. 398,1 kg
- Wandstärke: 40mm
- Anzahl Bänke: 3
- Banktiefe: 52 cm , 57 cm und 62 cm
- 1x Ganzglastür bronziert 65,5 x 175 cm

Im Lieferumfang ohne Mehrkosten:

- Premium Ofenschutzgitter
- 1x formschöne Saunatür / Ganzglastür bronziert
- Montagematerial und Aufbauplan
- Sauna mit 40 mm starken Bohlen aus der nordischen Fichte
- Kopfstütze
- Premium Bodenrost
- 2 große Fensterelemente

Besonderheiten :

- Kann spiegelverkehrt montiert werden
- vormontierte Elemente