



# Kirami Original Tiny Dippy

-no heater- Thermowood, Light Gray



|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| <b>PERSONENZAHL:</b>      | 1-2         |
| <b>FÜLLVOLUMEN:</b>       | 500         |
| <b>FASSUNGSVERMÖGEN:</b>  | 615 l       |
| <b>AUSSENDURCHMESSER:</b> | 170 cm      |
| <b>HÖHE:</b>              | 98 cm       |
| <b>TIEFE:</b>             | 83 cm       |
| <b>GEWICHT:</b>           | 53.5 kg     |
| <b>PRODUKTLÄNGE:</b>      | 81,5 cm     |
| <b>PRODUKTHÖHE:</b>       | 98 cm       |
| <b>OFEN :</b>             | -no heater- |
| <b>AUSSENFARBE :</b>      | Thermowood  |
| <b>INNERE FARBE :</b>     | Light Gray  |

Wir haben zahlreiche Anfragen erhalten, ob wir nicht auch Badefässer ohne Ofen anbieten könnten. Da wir immer auf die Anregungen unsere Kunden hören, haben wir beschlossen, eine neue Kollektion von so genannten Tauchbecken einzuführen. Ein Tauchbecken ist ein schöner Ort, um sich zum Beispiel zwischen zwei Saunagängen zu entspannen oder sich an einem heißen Sommertag im kühlen Wasser zu erfrischen. Es ist auch die perfekte Option für diejenigen, die von einem Bad im eiskalten Wasser träumen. Das Modell Tiny Dippy hat dieselben Abmessungen und Eigenschaften wie die Ausführung mit Ofen, jedoch ohne Ofen und die dadurch erforderlichen Durchführungen.

Keine heizung.

Die als Außenverkleidung dienende wärmebehandelte Kiefer ist eine einheimische Alternative zu dunklem Importholz. Thermoholz ist ein langlebiges und hochwertiges Material mit einem warmen braunen Farbton, welches seine Form beibehält. Die durchscheinende, hellgraue Innenwanne wird durch den leichten "Flöckchen-

Effekt" optisch zusätzlich aufgewertet. Die helle Farbe des Innenbeckens ist ebenso zeitlos wie trendy und fügt sich wunderbar in die Umgebung ein.

Der Durchmesser des Fasses beträgt 170 cm bei einem Fassungsvermögen von 615 l und einem Trockengewicht von 53.5 kg.

**Produktcode:** 3524

**Harvia code:** KIR-3524

## Überprüfen Sie auch Zubehör



**Tiny Isolierabdeckung**