

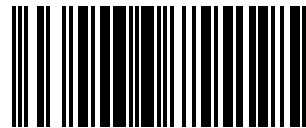


Kirami Original Breezy M

Cult-si ST-Coal Black, Light Gray



PERSONENZAHL:	4-6
FÜLLVOLUMEN:	1060
FASSUNGSVERMÖGEN:	1540 l
AUSSENDURCHMESSER:	170 cm
HÖHE:	110 cm
TIEFE:	91 cm
GEWICHT:	142 kg
PRODUKTLÄNGE:	258 cm
PRODUKTBREITE:	170 cm
PRODUKTHÖHE:	210 cm
OFEN :	Cult-si
AUSSENFARBE :	ST-Coal Black
INNERE FARBE :	Light Gray



6430036755195

Das mit einem einfarbigen Innenbecken aus Kunststoff ausgestattete Breezy-Badefass ist der Inbegriff der Nutzerfreundlichkeit. Dieses beständige Modell eignet sich für jeden Nutzungszweck und ist ausnahmslos eine absolut sichere Wahl. Das Breezy M eignet sich von seiner Größe her für eine durchschnittliche Familie oder eine kleinere Baderunde unter Freunden.

Das durchscheinende Innenmaterial des Badezubers ermöglicht die Installation der sicheren und hygienischen LED-Beleuchtung, welche die Farbe des Kunststoffs hervorhebt. Die werkseitig eingebaute LED-Beleuchtung erzeugt in der Abenddämmerung eine zauberhafte Atmosphäre.

Als Außenofen kommt der grau gehaltene CULT-si zum Einsatz, der sich ideal zum Beheizen kleiner Badefässer eignet. Er wurde aus hochwertigem Meeresaluminium gefertigt, was eine äußerst gute Wärmeleitfähigkeit

sicherstellt.

Als Außenverkleidung dienen in einem schwarzen Kohlefarbton gebeizte Fichtenpaneele aus Finnland, deren schönes Erscheinungsbild lange erhalten bleibt. 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 1540 l und einem Trockengewicht von 142 kg. Das Badefass bietet Platz für 4-6 Personen. Die Bruttoleistung des CULT-si-Ofens liegt bei 36 kW und die dem Wasser gelieferte Leistung bei 22 kW.

Produktcode: OBGST1900CULTSI-CB

Harvia code: KIR-2740

Überprüfen Sie auch Zubehör



ABS Deckel 170 cm, rund



Legroom Led Corona M



Treppe Stepin, ST-CoalBlack



Einhängefilter SI 2000