



BADEWANNENBRETT MIT 6 LATTEN

UGS: 10171

85.00 CHF TVA incluse

SPEZIFIKATIONEN

- Länge: je nach Modell
- Brett mit 6 Latten
- Sitzbreite: 35 cm
- Max. Benutzergewicht: 190 kg

Categories: [1. Bad/Dusche/WC](#), [Badewannenbrett](#)

BADEWANNENBRETT MIT 6 LATTEN – SICHERHEIT, STABILITÄT UND KOMFORT IN IHRER BADEWANNE

Das **Badewannenbrett mit 6 Latten** wurde entwickelt, um eine sichere und komfortable Lösung beim Transfer in die Badewanne zu bieten. Dank seiner **verstärkten Struktur** ermöglicht es dem Benutzer, sich einfach hinzusetzen oder zu bewegen, während eine hervorragende Stabilität gewährleistet bleibt.

Hergestellt aus **hochwertigem Kunststoff**, ist dieses Brett sehr widerstandsfähig und langlebig. Zudem ist es mit **selbstsichernden Anschlägen** ausgestattet, die einen sicheren Halt an den Badewannenrändern gewährleisten. Es lässt sich in wenigen Sekunden werkzeuglos montieren und bleibt während der gesamten Nutzungsdauer fest an seinem Platz.

Seine Oberfläche mit **6 beabstandeten Latten** sorgt für einen guten Wasserabfluss und bietet gleichzeitig einen **optimalen Sitzkomfort**. Darüber hinaus erleichtert das glatte Material die Reinigung und garantiert eine einwandfreie Hygiene.

□ Eigenschaften des Badewannenbretts mit 6 Latten:

- Aus verstärktem Kunststoff gefertigt, leicht zu reinigen
- Selbstsichernde Befestigungsstopfen für eine schnelle und sichere Fixierung
- Lattenoberfläche für mehr Komfort und Hygiene
- In drei Längen erhältlich: 66 cm, 69 cm, 71 cm
- Passend für die meisten Badewannen (Acryl und Gusseisen)

Eine einfache Lösung zur Erleichterung des Badens

Das **Badewannenbrett mit 6 Latten** ist ideal für Personen, die Schwierigkeiten beim Ein- oder Aussteigen aus der Badewanne haben. Es sorgt für Sicherheit, Komfort und Autonomie. **Jetzt bestellen – Schnelle Lieferung in der Schweiz!**

SKU	Preis	Description	Longueur
10171	85.00 CHF TVA incluse	SPEZIFIKATIONEN	66cm
10172	85.00 CHF TVA incluse	SPEZIFIKATIONEN	69cm
10173	85.00 CHF TVA incluse	SPEZIFIKATIONEN	71cm

