

## Wie vergleiche ich Acrylbadewannen? Wie vermeide ich Ärger?

Schnäppchen zu jagen ist legitim und mittlerweile ein Volkssport geworden. Doch bei gewissen Produkten ist Vorsicht geboten! Was ist wenn die vermeintlich supergünstige Badewanne erst einmal eingebaut ist und Sie feststellen, dass Ihr Schnäppchen nicht das ist was Sie eigentlich wollten?

Ohne zu tief in die Verfahrenstechnische Materie einzutauchen zu müssen machen wir Sie fit damit Sie eine Badewanne zwischen TOP oder SCHROTT einfach unterscheiden können! Gönnen Sie sich so einen ungetrübten Badespass und viele Stunden an Freude und Wellness wie es sein soll!

## Die Gratis Checkliste für Badewannen:

<b>Billiganbieter Badewanne</b>	<b>Markenprodukt Badewanne Nova</b>
<p><b>Das Material:</b> Das verwendete Material ist unbekannt oder Sie bekommen nur allgemeine Auskünfte. Verlangen Sie eine Bestätigung über das Material!</p>	<p>Das verwendete Material ist ohne Aufforderung offengelegt weil es das Beste ist was der Markt zu bieten hat.</p>
<p><b>Die Material- Unterschiede:</b> Für "Billigwannen" wird coextrudierte Acrylfolie verwendet. Sie sieht optisch gleich aus, hat aber eine weiche Oberfläche, eine schlechte Beständigkeit und ist anfällig für Kratzer. Im Gegenlicht sind "Orangenhaut" oder Unebenheiten zu sehen. Meist sind es Produkte "Made in China" dafür sind sie billig zu haben.</p>	<p>Markenacryl wie z.B. Lucite® Acryl besteht aus gegossenem Acryl. Das ganze Acryl hat so einen einheitlichen Farbton und ist voll durchgefärbt. So verändert sich die Farbe nicht, wird nicht porös und hat eine hohe Oberflächenfestigkeit. Kratzer können selbst einfach auspoliert werden. Unsere Produkte werden in der EU hergestellt!</p>
<p><b>Die unterschiedliche Verarbeitung:</b> Grundsätzlich wird das Acryl hoch erhitzt und danach unter Vakuum über eine Negativform gezogen. Jetzt ist für die Qualität das weitere Vorgehen entscheidend:</p>	
<p>Die Abkühlung durch thermischen Schock ist die schnelle Methode. Sie hinterlässt meist kleine Unebenheiten in der Oberfläche die oft erst im Gegenlicht beim Putzen auffallen.</p>	<p>Nach der Entformung härtet die Badewanne bei 20°C. Dieser Prozess dauert länger. Das Resultat ist dafür eine perfekte und glatte Oberfläche. Zusätzlich verbessert sich die Materialstruktur</p>
<p><b>Fragen Sie Ihren Anbieter:</b> Wenn Sie keine entsprechenden Angaben in Ihrem "Billigangebot" finden, fragen Sie nach! Lassen Sie sich nicht abwimmeln. Bleiben Sie hartnäckig! Es geht um Ihre Badewanne!</p>	<p>Wir haben nichts zu verbergen. Wir möchten nur dass Sie unsere nächste zufriedenen Kunden sind und uns weiter empfehlen.</p>

Nun haben Sie das Rüstzeug damit der Kauf Ihrer Badewanne ein Erfolg wird und Ihnen Freude machen wird!