

PIKline TechWanne

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **p!kline TechWanne** ist der ideale Helfer für jeden SHK-Profi Alltag. Denn Sie als SHK-Handwerker kennen die Situation: Sie öffnen ein Ventil oder drehen eine Schraube und plötzlich laufen Flüssigkeiten raus, die besser aufgefangen werden sollte.

Genau für solche Fälle haben wir die **p!kline TechWanne** entwickelt. Sie ist leicht, robust und faltbar.

Durch die geschickte Faltbarkeit passt sie in jede Handwerkertasche und ist immer griffbereit, sodass nicht erst der Eimer aus dem Auto geholt werden muss – perfekt für den mobilen Einsatz. Ob beim Warten, Reparieren oder Reinigen – sie fängt zuverlässig Wasser, Öl oder Reinigungsmittel auf und schützt so die Umgebung vor Verschmutzungen.

Und wenn du sie mal nicht zum Auffangen brauchst? Dann kann sie als Transportwanne für das Werkzeug genutzt werden.

2. LIEFERUMFANG

- 1× p!kline TechWanne
- 1× Bedienungsanleitung

3. TECHNISCHE DATEN

- **Material:** Chemikalienbeständiger Kunststoff mit integriertem Metallkern
- **Maße entfaltet:** ca. 17 × 28 × 28 cm
- **Maße gefaltet:** kompakt verstaubar
- **Gewicht:** ca. 317 g
- **Max. Füllgewicht:** ca. 10 kg
- **Volumen:** ca. 13 Liter. Wir empfehlen die 10 Liter nicht zu überschreiten.



4. SICHERHEITSINFORMATIONEN

- **Verwendung:** Die Wanne ist zum Auffangen von Wasser, Öl, Reinigungsmitteln und ähnlichen Medien geeignet. Nicht für aggressive oder chemisch reaktive Stoffe verwenden. Der Einsatz mit nicht zugelassenen Stoffen kann zu **Umweltschäden** führen.
- **Handhabung:** Vor jeder Nutzung ist die Wanne auf Risse, Verformungen oder sonstige Beschädigungen zu prüfen. Eine Überlastung, falsche Lagerung und die Überschreitung der maximalen Füllmenge des Produktes sollte vermieden werden, um dieses Risiko zu verhindern.
- **Aufstellung:** Nur auf stabilem, ebenem Untergrund verwenden.
- **Warnhinweis:** Nicht für Trinkwasser geeignet. Dieses Produkt ist ausschließlich für Nicht-Trinkwasser-Flüssigkeiten bestimmt. Eine Verwendung in Trinkwassersystemen kann die Wasserqualität beeinträchtigen.

5. BEDIENUNGSANLEITUNG

- **Vorbereitung:** Vor der Nutzung ist die Wanne auf Beschädigungen zu überprüfen.
- **Aufbau:** Die Wanne vollständig entfalten und die Ecken nach außen drücken, bis sie stabil steht.
- **Einsatz:** Unter dem Einsatzort platzieren.
- **Reinigung:** Nach dem Einsatz mit warmem Wasser und milden Reinigungsmitteln säubern. Vor dem Zusammenfallen vollständig trocknen lassen.
- **Lagerung:** Trocken, kühl und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.

6. ENTSORGUNG

- Defekte Komponenten der TechWanne sind **umweltgerecht gemäß den örtlichen Vorschriften** zu entsorgen.
 - Kunststoff- und Metallteile sind recycelbar.
 - Elemente mit eingebauten Magneten sind fachgerecht über die geeignete Recyclingstelle zu entsorgen und nicht über den Hausmüll.

7. GARANTIE UND KONTAKT

Für Garantieforderungen oder weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den **plkster Kundenservice**.