

## Übersicht

# Pool-I.D. 3-in-1- Teststreifen



**Produktnummer:** 0182146



Adresse:  
Siemensweg 4  
70794 Filderstadt  
Deutschland

Kontakt:  
Telefon: +49 711 995 855  
- 50  
Fax: +49 711 995 855 - 79  
E-Mail: [info@liquipipe.de](mailto:info@liquipipe.de)

Rechtliches:  
Amtsgericht Stuttgart  
HRB 760136  
USt-ID-Nr.:  
DE815685341

Erstellt am 03.05.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

\*\* Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel



Adresse:  
Siemensweg 4  
70794 Filderstadt  
Deutschland

Kontakt:  
Telefon: +49 711 995 855  
- 50  
Fax: +49 711 995 855 - 79  
E-Mail: [info@liquipipe.de](mailto:info@liquipipe.de)

Rechtliches:  
Amtsgericht Stuttgart  
HRB 760136  
USt-ID-Nr.:  
DE815685341

Erstellt am 03.05.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

\*\* Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

Preis

**10,70 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Erstellt am 03.05.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. V. und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

\*\* Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

## Beschreibung

### Beschreibung

Teststreifen sind wichtig, um das Poolwasser auf pH-Wert, Natriumchlorid, Chlor und vieles mehr zu testen, Kontrollieren und Maßnahmen vorzunehmen, wenn der Wert dem Normal-Wert abweicht. Es gibt verschiedene Teststreifen mit unterschiedlichen Funktionen oder auch Kombi-Teststreifen, der mehrere Werte mit einem Streifen misst.

### Eigenschaften

- ✓ Inhalt 50 Stück
- ✓ zum messen von pH-, Aktivsauerstoff- (O<sub>2</sub> / MPS) - und Alkalinitätswerten

## Produktinformationen

<b>Geeignet für:</b>	pH-, Aktivsauerstoff- (O <sub>2</sub> / MPS) - und Alkalinitätswerten
<b>Inhalt:</b>	50 Stück