

Produksicherheits-Informationen/GPSR

Schlauchverbinder T10 – weiß

1. Produktangaben

- Produktnname: Schlauchverbinder T10 – weiß
- Artikelnummer: 2000-BAU-0011
- Marke / Hersteller: GoAnts
- Serien-/Chargennummer: nicht zutreffend



2. Hersteller / Verantwortlicher

- Inhaber: GoAnts
- Anschrift: Totilastr. 29, 12103 Berlin
- E-Mail: info@go-ants.de
- Webseite: www.go-ants.de
- Telefon: +49 152 0830 9383

3. Rechtliche Erklärung

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EU) 2023/988 (GPSR) über die allgemeine Produktsicherheit. Die Konformität wird im Rahmen interner Fertigungskontrolle sichergestellt und eigenverantwortlich durch GoAnts erklärt.

4. Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Seit dem 13. Dezember 2024 sind Hersteller und Händler verpflichtet, Verbraucher über die Sicherheit und möglichen Gefahren ihrer Produkte zu informieren. Auch dieses Produkt wurde einer internen Fertigungskontrolle unterzogen. Eine benannte Stelle war daran nicht beteiligt. Wir verpflichten uns, auf Anfrage der zuständigen Behörden die relevanten technischen Unterlagen bereitzustellen.

Das Produkt ist nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet. Beim Umgang sollten Handschuhe getragen werden. Es besteht eine Verschluckungs- und Erstickungsgefahr durch kleine Teile. Beim Aufbau wird empfohlen, eine Schutzbrille zu tragen. Dieses Produkt ist kein Spielzeug und bietet keinen Schutz. Im Falle von Unfällen ist umgehend ärztliche Hilfe in Anspruch zu nehmen. Die Informationen sollen sorgfältig aufbewahrt werden, um bei Bedarf jederzeit verfügbar zu sein.

5. Produktspezifikationen

- Material: Kunststoff (Polyethylen, PE)
- Farbe: weiß
- Geeignet für Schlauch-Innendurchmesser: 9–10 mm

- Länge: ca. 6,5 cm
- Gewicht: ca. 0,008 kg

6. Technische Eigenschaften und Hinweise

Polyethylen (PE) ist ein thermoplastischer Kunststoff, hergestellt durch Kettenpolymerisation von Propen. Es besitzt eine gute chemische Beständigkeit, ist robust und langlebig. Die Brennbarkeit liegt bei ca. 260 °C (Brandklasse B1). Es ist leichter als Wasser und schwimmt.

7. Pflege und Reparatur

Zur Reinigung genügt ein Mikrofasertuch mit Wasser. Keine alkohol- oder lösemittelhaltigen Substanzen verwenden, da diese das Material angreifen können. Eine Reparatur ist aufgrund der geringen Größe und Kosten nicht vorgesehen.

8. Recycling und Entsorgung

Polyethylen ist nicht biologisch abbaubar, aber recyclingfähig. Das Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt oder in die Kanalisation gelangen. Für eine umweltgerechte Entsorgung ist die Gemeindeverwaltung oder ein Recyclinghof zu kontaktieren.

9. Verantwortliche Unterzeichnung

Dieses Dokument wurde für und im Namen von GoAnts erstellt. Es tritt mit dem unten angegebenen Datum in Kraft und bleibt bis auf Weiteres gültig.

Ort/Datum: Berlin, den 20.09.2025



GoAnts, Inhaber Manuel Trauer