

# Produktsicherheitsinformationen

## Kabelschlange® Classic

**Hersteller/Verantwortliche Person:** Q-Lab Deutschland GmbH, Hallen 30, 66115 Saarbrücken, Deutschland

**E-Mail:** info@q-lab.com

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

**Artikelnummern:** 89130, 89129, 301843, 301842, 301841, 175231, 175230, 175223, 175222

### Sicherheitshinweise:

- Achten Sie darauf, dass die Kabelschlange nicht übermäßig belastet oder überladen wird; maximale Kabeltragfähigkeit ist zu beachten.
- Stellen Sie sicher, dass die Montage der Kabelschlange gemäß den Anweisungen erfolgt, um Stabilität und Sicherheit zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie es, die Kabelschlange in feuchten oder nassen Umgebungen oder in der Nähe von Wasserquellen zu verwenden, um elektrische Risiken zu minimieren.
- Halten Sie kleine Kinder von der Kabelschlange und deren Montage fern, um Erstickungs-, Strangulierungsgefahren oder Verletzungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Integrität der Kabelschlange und entfernen Sie beschädigte Teile sofort.
- Vor der Verwendung sicherstellen, dass das Produkt korrekt montiert ist.
- Bei Unsicherheiten zur Installation Fachpersonal konsultieren.
- Nicht so verwenden, dass sich Kinder leicht verletzen können.
- Sicherstellen, dass alle elektrischen Verbindungen ordnungsgemäß isoliert sind.
- Bei Verwendung von elektrischen Geräten immer die Herstelleranweisungen befolgen.
- Achten Sie darauf, dass bei der Installation die elektrischen Komponenten ordnungsgemäß gesichert sind, um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass keine scharfen Kanten vorhanden sind, um Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie eine Überfüllung der Kammern, um die Belüftung und die sichere Nutzung zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Kabelverbindungen, um mögliche Beschädigungen oder Abnutzungen zu erkennen.
- Die maximale Belastung von 25 Kabeln sollte nicht überschritten werden, um Überhitzung zu verhindern.
- Montage nur durch qualifiziertes Personal durchführen lassen.
- Produkthinweise und Anleitungen zur sicheren Montage beilegen.
- Sicherheitsvorkehrungen treffen, um ein Überhitzen des Systems zu vermeiden.
- Entsorgungshinweise für das Produkt bereitstellen, um Umweltrisiken zu minimieren.
- Stromschlaggefahr bei unsachgemäßer Nutzung elektrischer Komponenten.
- Erstickungsgefahr durch unsachgemäße Handhabung von Kleinteilen.