

Produktsicherheitsinformationen

Schäfer Shop Genius Konferenztisch MODENA FLEX, höhenverstellbar, wahlweise Anschlussfeld, Oval-Form, T-Fuß-Rundrohr, B 2000 x T 1000 mm

Hersteller/Verantwortliche Person: Schäfer Shop GmbH, Industriestraße 65, 57518 Betzdorf, Deutschland

E-Mail: info@schaefer-shop.de

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

Artikelnummern: 147244, 147243, 147242, 146192, 146191, 146190, 146172, 146171, 146170, 146162, 146161, 146160, 146152, 146151, 146150

Sicherheitshinweise:

- Erstickungsgefahr durch Kleinteile - Kleinteile sicher aufbewahren, um Erstickungsgefahr für Kleinkinder zu vermeiden.
- Stromschlaggefahr durch unsachgemäße Nutzung der elektrischen Anschlüsse - Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit eindringt und verwenden Sie das Tischanschlussfeld nur gemäß der Herstelleranweisungen.
- Vermeiden Sie das Überladen des Tisches, um Stabilität und Sicherheit zu gewährleisten - Stellen Sie sicher, dass der Tisch stabil steht.
- Sicherheitswarnung: Kompatibilität von Desinfektionsmitteln prüfen - Testen Sie Desinfektionsmittel an einer weniger sichtbaren Stelle vor Gebrauch.
- Höhenverstellung des Tisches sollte nur von Erwachsenen durchgeführt werden - Stellen Sie sicher, dass keine Verletzungsgefahr besteht.
- Prüfen Sie regelmäßig die Stabilität der Bodenausgleichsschrauben, Verbindungen und Schrauben, um Wackeln oder Umkippen zu verhindern.
- Der Tisch sollte auf einer stabilen, ebenen Fläche aufgestellt werden, um ein Umkippen zu verhindern.
- Vermeiden Sie scharfe Kanten oder Ecken, um Verletzungen zu verhindern - Scharfe Kanten sind zu beachten und abzusichern.
- Tisch ist für den Innenbereich vorgesehen - Verwenden Sie ihn nicht im Freien oder in feuchten Umgebungen.
- Verwenden Sie den Tisch nur für den vorgesehenen Zweck, um übermäßige Belastung und Beschädigungen zu vermeiden.
- Die Verwendung von Kleinteilen sollte sorgfältig überwacht werden - Der Tisch und Zubehör sind nicht für Kinder geeignet.
- Sicherheitsanweisungen zur korrekten Montage und Handhabung befolgen, um Unfälle und Struktur- sowie Materialschäden zu verhindern.