

# Produktsicherheitsinformationen

## Schäfer Shop Select Schreibtisch ERGO-T 2.0 Big, elektrisch höhenverstellbar, Rechteck, T-Fuß, B 3200 x T 800 x H 640-1300 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:** 292537, 292536, 292517, 292516, 292507, 292506, 292497, 292496, 292487, 292486, 292467, 292466, 292457, 292456, 292447, 292446

### Sicherheitshinweise:

- Achten Sie darauf, die elektrischen Komponenten des Schreibtisches nicht zu beschädigen; halten Sie diese von Wasser und Feuchtigkeit fern, um Stromschlaggefahr zu vermeiden.
- Vermeiden Sie, den Schreibtisch über die maximale Belastbarkeit von 120 kg zu belasten, sowohl dynamisch als auch statisch.
- Sorgen Sie für eine ordnungsgemäße Installation und Nutzung gemäß den bereitgestellten Anweisungen, um die mechanische Stabilität des Schreibtisches sicherzustellen.
- Stellen Sie sicher, dass der Schreibtisch auf einem stabilen, ebenen Untergrund steht, um ein Umkippen zu vermeiden.
- Halten Sie kleine Kinder und Haustiere während der Nutzung des höhenverstellbaren Mechanismus fern; der Tisch ist nicht für Kinder unter 12 Jahren geeignet.
- Achten Sie darauf, dass keine Kabel blockiert werden, um Stolperfallen zu vermeiden, und dass das Kabelmanagement korrekt ist.
- Vermeiden Sie es, schwere Gegenstände über längere Zeit auf der Tischplatte zu lassen, um Verformungen zu verhindern.
- Die elektrische Höhenverstellung sollte nur gemäß den Anweisungen des Herstellers genutzt werden, um Verletzungen zu vermeiden.
- Prüfen Sie regelmäßig die Stabilität und die elektrischen Komponenten auf Schäden oder Abnutzung.
- Achten Sie darauf, dass beim Höheneinstellen keine Körperteile oder Gegenstände in den Bewegungsbereich geraten.
- Stellen Sie sicher, dass der Tisch nicht in der Nähe von Heizkörpern oder anderen Wärmequellen aufgestellt wird.
- Verwenden Sie den Tisch nicht in feuchten Umgebungen, um Schäden zu vermeiden.
- Der Tisch sollte regelmäßig auf mechanische Stabilität überprüft werden; alle Teile müssen sicher und funktionsfähig sein.