

# Produktsicherheitsinformationen

## Schreibtisch BARI, Freiform, Ansatz rechts/links, C-Fuß, B 1800 x T 1000/800 mm

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

**Artikelnummern:** 51696, 51694, 51686, 51684, 112248, 112247, 112209, 112208, 103056, 103055

### Sicherheitshinweise:

- Achten Sie darauf, dass der Schreibtisch stabil steht und alle Teile ordnungsgemäß montiert sind, um das Risiko von Umkippen oder Instabilität zu vermeiden.
- Der Schreibtisch ist für eine maximale Belastung von 100 kg ausgelegt. Überschreiten Sie dieses Gewicht nicht.
- Vermeiden Sie es, heiße, feuchte oder scharfe Gegenstände direkt auf die Schreibtischplatte zu stellen, um Beschädigungen zu verhindern.
- Halten Sie den Arbeitsplatz frei von Kabeln und Stolperfallen, um Stürze zu vermeiden.
- Der höhenverstellbare Mechanismus sollte ordnungsgemäß funktionieren, bevor die gewünschte Höhe eingestellt wird, um ergonomische Probleme oder Verletzungen zu vermeiden.
- Das Produkt steht frei von schädlichen Stoffen im Rahmen geltender Sicherheitsstandards. Bitte beachten Sie die Umweltvorschriften bei der Entsorgung.
- Verwenden Sie den Schreibtisch nicht als Spielbereich und beaufsichtigen Sie Kinder, um Verletzungen zu vermeiden.
- Die Montage sollte gemäß der Anleitung oder durch qualifiziertes Personal erfolgen, um Sicherheitsrisiken zu minimieren.
- Regelmäßige Inspektion der Schreibtischkomponenten auf Abnutzung oder Beschädigungen wird empfohlen.
- Auf stabilen, ebenen Flächen platzieren, um ein Verrutschen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie eine Überlastung der Tischplatte über die maximale Tragfähigkeit hinaus.
- Warnhinweise zur Vermeidung von Verletzungen durch scharfe Kanten oder Ecken beachten.
- Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet, um Erstickungsgefahr durch Kleinteile zu vermeiden.
- Sicherstellen, dass die Arbeitshöhe korrekt eingestellt ist, um eine ergonomische Haltung zu gewährleisten.
- Verwenden Sie den Schreibtisch nur für die vorgesehenen Anwendungen, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden.
- Keine Finger oder Körperteile in die beweglichen Teile einführen, um Verletzungen zu vermeiden.