

Produktsicherheitsinformationen

Steh-/Sitzhocker NICK, höhenverstellbar 570 - 900 mm, aktiv bewegtes Sitzen

Hersteller/Verantwortliche Person: Flokk GmbH, Kaistraße 6, 40221 Düsseldorf, Deutschland
E-Mail: info-de@flokk.com

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

Artikelnummern: 144182, 144181, 144180, 144179, 144178

Sicherheitshinweise:

- Sicherstellen, dass die Sitzhöhe korrekt eingestellt ist, um Verletzungen oder Stürze zu vermeiden.
- Das Produkt ist für eine maximale Belastung von 110 kg ausgelegt. Überschreiten Sie nicht das maximal zulässige Gewicht.
- Vermeiden Sie das Sitzen auf der Kante des Hockers, um ein Umkippen zu vermeiden.
- Bei der Höhenverstellung darauf achten, dass die Mechanik einwandfrei funktioniert, um Verletzungsgefahr durch unbeabsichtigtes Verrutschen zu vermeiden.
- Das Produkt ist nicht für Kinder unter 12 Jahren geeignet. Halten Sie den Hocker von Kindern fern, um Erstickungs- oder Verletzungsgefahr zu vermeiden.
- Die Bezugsmaterialien sind nicht feuerfest. Halten Sie das Produkt von offenen Flammen und übermäßiger Hitze fern; der Bezug besteht aus Polyester, das brennbar ist.
- Der Hocker muss auf einer stabilen, ebenen Fläche verwendet werden, um Umkippen oder Unfälle zu verhindern; bitte halten Sie den Hocker bei Benutzung fest.
- Vermeiden Sie das Sitzen auf dem Hocker, während Sie sich drehen oder sich stark bewegen, um Stürze zu verhindern.
- Verwenden Sie den Hocker nur innerhalb der angegebenen Höheneinstellungen (570 - 900 mm).
- Regelmäßig die Funktionalität der Höhenverstellung überprüfen, um sicherzustellen, dass sie korrekt funktioniert.
- Keine scharfen Gegenstände gebrauchen, die den Bezug beschädigen könnten.
- Die Verwendung des Hockers durch Kinder sollte unter Aufsicht eines Erwachsenen erfolgen, um jegliche Risiken zu minimieren.
- Die Sitzfläche hat eine Neigung von 10°, was zu einer instabilen Position führen kann.
- Zusätzliche Sicherheitshinweise bei der Verwendung entnehmen Sie bitte den beiliegenden Gebrauchsanweisungen.