

Produktsicherheitsinformationen

MAUL Wende-Whiteboard Revolve, mobil, versch. Oberflächen

Hersteller/Verantwortliche Person: Jakob Maul GmbH, Jakob-Maul-Str. 17, 64732 Bad König, Deutschland

E-Mail: contact@maul.de

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

Artikelnummern: 24654, 24647, 24646, 24645, 161660, 161659, 161658, 161657

Sicherheitshinweise:

- Verwenden Sie die Tafel nur für den vorgesehenen Gebrauch. Nicht als Kletterhilfe oder für unbenannte Zwecke nutzen.
- Achten Sie darauf, dass die Tafel stabil steht, um Verletzungen durch Umkippen zu vermeiden. Nutzen Sie diese nur auf stabilen, ebenen Flächen.
- Bei der Nutzung drehbarer Funktionen darauf achten, dass sich keine Personen oder Objekte im Gefahrenbereich befinden. Die Tafel ist um 360° drehbar.
- Vermeiden Sie eine Überladung der Tafel, inklusive der Ablageschale, um Instabilität zu verhindern.
- Verwenden Sie die Tafel nur mit geeigneten Markern, um die Oberfläche nicht zu beschädigen.
- Scharfe oder spitze Gegenstände von der Tafel fernhalten, um Kratzer oder Beschädigungen zu vermeiden.
- Reinigen Sie die Tafel regelmäßig mit geeigneten Reinigungsmitteln. Starke Reinigungsmittel könnten die Beschichtung beschädigen.
- Kinder dürfen die Tafel nur unter Aufsicht von Erwachsenen benutzen, um Sturz- und Verletzungsgefahr zu vermeiden.
- Montage und Demontage der Tafel gemäß der Bedienungsanleitung durchführen, um unsachgemäße Installation zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Stabilität der Tafel und der Lenkrollen. Achten Sie darauf, dass die Rollen feststellbar sind, um ein ungewolltes Wegrollen zu verhindern.
- Die mobile Schreibtafel ist nur für den Innenbereich geeignet; nicht im Freien verwenden.
- Achten Sie darauf, die Tafel sicher zu arretieren, um ein ungewolltes Umfallen zu vermeiden.
- Transport der Tafel vorsichtig handhaben, um Verletzungen durch Umkippen zu vermeiden.
- Vor der Benutzung die Bremsen der Lenkrollen prüfen, um ein Verrutschen der Tafel zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Lenkrollen nur auf glatten Oberflächen; auf unebenen Böden könnte die Stabilität beeinträchtigt werden.