

Zusammenbau

Stecken Sie die Bauteile ineinander.
Je nach Ausführung Ihres Tisches: ziehen Sie die Handschraube an, bzw. achten Sie bei einem Modell mit Rastbolzen darauf, dass dieser hörbar einrastet.

Einschrauben

Benutzen Sie beim Eindrehen in den Boden die Tischplatte als Werkzeug: halten Sie die Platte möglichst waagrecht und drehen Sie den Tisch im Uhrzeigersinn so weit in den Boden, bis er sicher steht. Beim Herausdrehen gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor.

Zerlegen

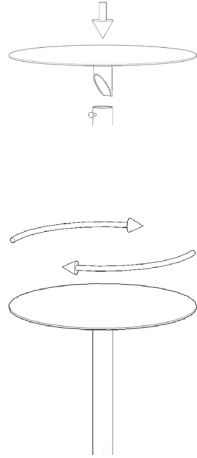
Lösen Sie die Handschraube wieder bzw. ziehen Sie den Rastbolzen und heben Sie die Tischplatte ab, je nach Ausführung Ihres Tisches.

Belastbarkeit

Sie können den Schraubtisch mit mindestens 150 kg vertikal belasten. Achten Sie auf eine gleichmäßige Gewichtsverteilung, um mögliche Beulen oder Knicke in der Tischplatte zu vermeiden.

Qualität

Es werden ausschließlich hochwertige Materialien verwendet. Dieses Möbel ist für den Außenbereich entwickelt und somit Witterungsbeständig und Wetterfest. Sie können den Schraubtisch auch im Winter ständig im Freien lassen.



Pflegehinweise

Je nach Ausführung besteht Ihr Schraubtisch aus Aluminium und/oder verzinktem Stahl, und ist somit gegen Korrosion geschützt. Zudem ist er in manchen Varianten Pulverbeschichtet, was einen zusätzlichen Schutz darstellt. Verschmutzungen auf der Oberfläche lassen sich mit klarem Wasser (ggf. mit Spülmittel oder Schwamm) entfernt werden.

Je nach Ausführung ist die Aluminium Oberfläche absichtlich nicht Pulverbeschichtet und wird somit im Laufe der Zeit eine natürliche Patina erhalten. Verzinkte, unlackierte Oberflächen werden ebenfalls ihre Optik verändern. Dies ist ein natürlicher Vorgang, der die Lebensdauer Ihres Möbels nicht spürbar beeinflussen wird.

Made in Germany

Ihr Schraubtisch wurde in unserer Manufaktur in Deutschland hergestellt.

Krimberg
Fronhofstraße 70 · D-52428 Jülich-Kirchberg
+49 (0)2461 - 996 74 32 · info@krimberg.de
www.krimberg.de



Screwtable

Design: Ben Esser

Assembly and Care