



Outdoor-Fitnessgerät - Tai-Chi-Rad / Rotationsscheibe

Art.-Nr.: 7810

Preis: € 610



Farbgestaltung: Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unserer Homepage dienen nur als Beispiel.

Modifikationen: Alle unsere Spielplatzanlagen können an Ihren individuellen Platzbedarf angepasst werden – einzelne Spielelemente lassen sich, soweit normkonform möglich, individuell austauschen.

Das Tai-Chi-Rad ist ein ruhiges, koordinatives Trainingsgerät zur Förderung der Beweglichkeit von Schultern, Armen und Oberkörper. Durch kreisende Bewegungen werden Muskulatur, Gelenke und Koordination sanft aktiviert. Die fließenden Rotationsübungen unterstützen die Mobilisation und eignen sich ideal für präventives Gesundheitstraining im öffentlichen Raum.

Das Gerät spricht insbesondere gesundheitsorientierte Nutzer, Senioren, Reha-Sportgruppen sowie Personen an, die ihre Beweglichkeit und Koordination verbessern möchten. Auch als ergänzendes Element in Mehrgenerationenparks oder Therapie-nahen Bewegungsanlagen ist das Tai-Chi-Rad optimal geeignet.

Technische Daten

Gerätemaße: 46 x 51 cm

Gesamthöhe: 200 cm

Maximale Fallhöhe: –

Sicherheitsareal: 346 x 351 cm

Altersempfehlung: 14 – 99 Jahre

Zertifizierung

EN 16630:2015 – Standortgebundene Fitnessgeräte, geprüft und für den Einsatz im öffentlichen Raum zertifiziert.

Konstruktion & Materialien

Die Konstruktion besteht aus stabilem Stahl mit Korrosionsschutz durch Verzinkung und Pulverbeschichtung mit UV-beständigen Polyesterfarben und ist für den langfristigen Außeneinsatz konzipiert.

An einem Pfosten können ein oder zwei Fitnessgeräte montiert werden, was eine flexible Gestaltung von Fitnessanlagen ermöglicht.

Das Informationsschild ist aus eloxiertem Aluminium gefertigt.

An einem Pylon/Pfosten kann ein oder zwei Fitnessgeräte angeschlossen werden.

Das Tai-Chi-Rad ist aus farbigem, dreischichtigem HDPE-Polyethylen mit einer Stärke von 15 mm gefertigt und besonders witterungsbeständig.

Das Drehgelenklager ist wartungsfrei und in einem Schutzgehäuse gegen Wassereintritt

untergebracht. Eine regelmäßige Schmierung ist nicht erforderlich.

Das Gerät umfasst:

- 1 x Tragpfosten / Pylon
- 1 x Informationsschild
- 1 x Gestell
- 1 x Tai-Chi-Rad

Technische Daten

Gerätemaße: 46 x 51 cm

Gesamthöhe: 200 cm

Maximale Fallhöhe: -

Sicherheitsareal: 346 x 351 cm

Altersempfehlung: 14 - 99 Jahre

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Nicht geeignet bei Geräten mit erzwungener Bewegung		≤ 60 cm
Rasen	In Deutschland bis ≤ 150 cm, andere Länder ≤ 100 cm		≤ 150 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Holzschnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzschnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Fallschutzplatten	Max. Fallhöhe nach Herstellerangaben		

Galerie

