



Outdoor-Fitnessgerät aus Edelstahl - Tai-Chi-Rad / Rotationsscheibe

Art.-Nr.: 7810

Preis: € 950



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 für den öffentlichen Außenbereich** ist ein hochwertiges Outdoor-Fitnessgerät zur Förderung von Beweglichkeit, Koordination und Schultergelenksmobilisation. Durch die kreisförmige Rotationsbewegung werden Arme, Schultern und oberer Rücken sanft aktiviert – ideal für gesundheitsorientiertes Training im Freien.

Die fließenden Bewegungsabläufe orientieren sich an klassischen Tai-Chi-Elementen und eignen sich besonders für Mehrgenerationen-Fitnessanlagen, Parkanlagen, Reha-orientierte Bewegungsflächen sowie kommunale Gesundheitsparcours. Das Gerät spricht sowohl sportlich Aktive als auch Senioren an und unterstützt präventive Bewegungsprogramme im öffentlichen Raum.

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 & Ausstattung

Die Konstruktion besteht aus langlebigem Edelstahl und ist speziell für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich konzipiert.

An einem Pylon / Pfosten kann ein oder zwei Fitnessgeräte angeschlossen werden, wodurch modulare Trainingskombinationen möglich sind.

Die Hinweistafel besteht aus eloxiertem Aluminium und ist witterungsbeständig ausgeführt.

Das Tai-Chi-Rad wird aus farbigem, dreischichtigem HDPE-Polyethylen mit 15 mm Stärke gefertigt. Das Material ist UV-beständig, formstabil und besonders widerstandsfähig gegenüber mechanischer Beanspruchung.

Die Drehgelenklager sind wartungsfrei in geschützten Gehäusen verbaut, die zuverlässig vor Wassereintritt schützen. Eine regelmäßige Schmierung ist nicht erforderlich.

Das Gerät enthält mindestens

- 1 x tragender Pfosten / Pylon
- 1 x Hinweistafel
- 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

Zertifizierung

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

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
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	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

