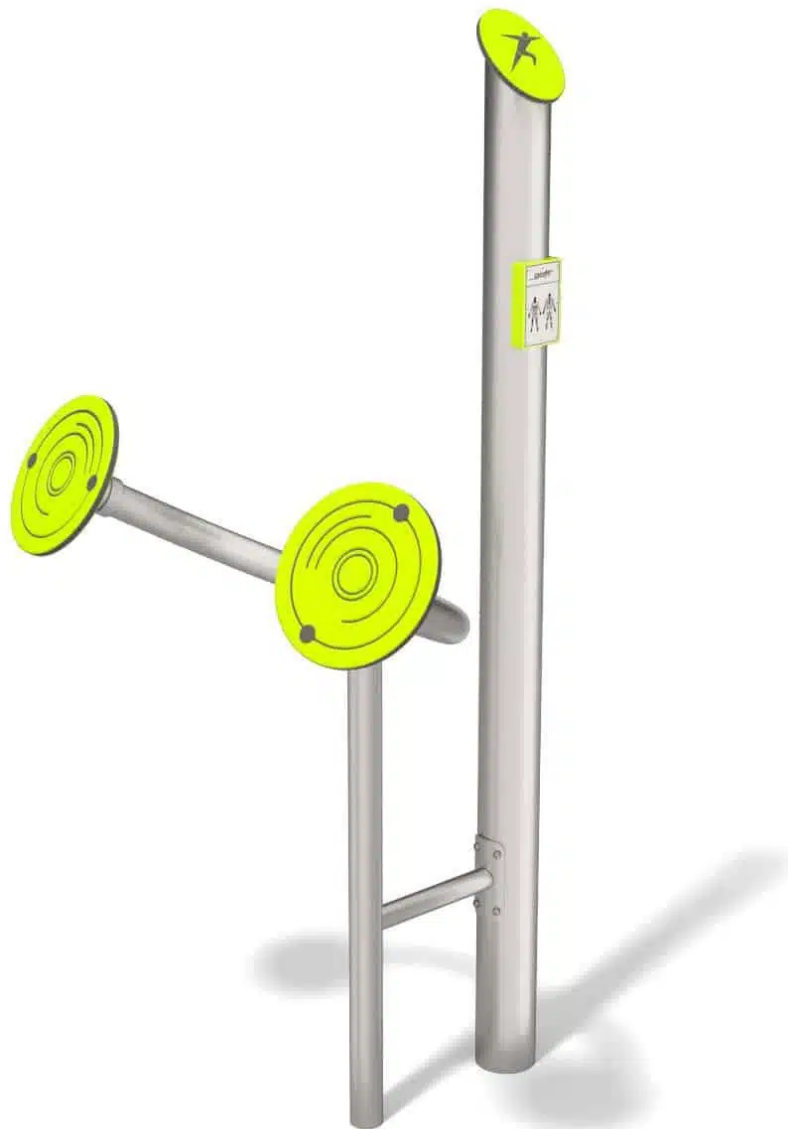




Outdoor-Fitnessgerät - Doppel-Tai-Chi-Rad / Arm-Rotator (Edelstahl)

Art.-Nr.: 7811

Preis: € 1.490



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 **Doppel-Tai-Chi-Rad für den Außenbereich** ist ein hochwertiges Outdoor-Fitnessgerät zur Förderung von Schulterbeweglichkeit, Armkoordination und Oberkörpermobilisation. Durch die parallele Nutzung beider Rotationsscheiben werden symmetrische Bewegungsabläufe unterstützt – ideal zur Aktivierung der Schultergelenke sowie zur Verbesserung von Koordination und Durchblutung.

Dieses Fitnessgerät für den öffentlichen Raum eignet sich besonders für Mehrgenerationenparks, kommunale Bewegungsinseln, Senioren-Fitnessbereiche, Therapie-orientierte Außenanlagen sowie gesundheitsfördernde Bewegungsparcours in Wohnquartieren oder Kur- und Erholungsanlagen.

Technische Daten

Gerätemaße: 87 x 106 cm

Gesamthöhe: 200 cm

Maximale Fallhöhe: -

Sicherheitsareal: 387 x 406 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 robustem Edelstahl und ist speziell für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Außenbereich konzipiert.

An einem Pylon / Pfosten kann ein oder zwei Fitnessgeräte angeschlossen werden, wodurch modulare Kombinationen innerhalb eines Outdoor-Fitnessparks möglich sind.

Das Informationsschild wird aus eloxiertem Aluminium gefertigt und ist witterungsbeständig sowie langlebig.

Die beiden Tai-Chi-Räder bestehen aus farbigem, dreischichtigem HDPE-Polyethylen mit 15 mm Stärke. Das Material ist UV-beständig, schlagfest und pflegeleicht.

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

Das Gerät beinhaltet mindestens

- 1 x Tragpfosten / Pylon
- 1 x Informationsschild
- 1 x Gestell
- 2 x Tai-Chi-Räder

Technische Daten

Gerätemaße: 87 x 106 cm

Gesamthöhe: 200 cm

Maximale Fallhöhe: -

Sicherheitsareal: 387 x 406 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

