



# Outdoor-Fitnessgerät - Doppel-Tai-Chi-Rad / Arm-Rotator

Art.-Nr.: 7811

Preis: € 990



**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 ist ein sanftes Bewegungsgerät zur Förderung der Schulterbeweglichkeit, Armkoordination und Oberkörpermobilität. Durch die rotierenden Scheiben können beide Arme gleichzeitig oder unabhängig voneinander bewegt werden. Die fließenden Kreisbewegungen unterstützen die Lockerung der Muskulatur und tragen zur Verbesserung von Beweglichkeit und Durchblutung bei.

Dieses Gerät eignet sich besonders für gesundheitsorientierte Nutzer, Seniorensportanlagen, Reha-nahe Trainingsbereiche sowie Mehrgenerationenparks. Ebenso ist es eine ideale Ergänzung für öffentliche Fitnessanlagen, in denen Koordination und Mobilisation im Vordergrund stehen.

---

## 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 & Materialien

Die Konstruktion besteht aus robustem Stahl mit Korrosionsschutz durch Verzinkung und Pulverbeschichtung mit UV-beständigen Polyesterfarben und ist für den dauerhaften Außeneinsatz ausgelegt.

Das Informationsschild ist aus eloxiertem Aluminium gefertigt.

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

Die Tai-Chi-Räder sind aus farbigem, dreischichtigem HDPE-Polyethylen mit einer Stärke von 15 mm gefertigt und besonders witterungsbeständig.

Die Drehgelenklager sind wartungsfrei und in Schutzgehäusen gegen Wassereintritt untergebracht. Eine regelmäßige Schmierung ist nicht erforderlich.

## Das Gerät umfasst:

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

## Technische Daten

**Gerätemaße:** 87 x 106 cm

**Gesamthöhe:** 200 cm

**Maximale Fallhöhe:** -

**Sicherheitsareal:** 387 x 406 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
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplitzel	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

