



Outdoor-Fitnessgerät - Balanciertrainer / Twister

Art.-Nr.: 7803

Preis: € 780



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.

Der Balanciertrainer ist ein effektives Outdoor-Fitnessgerät zur Förderung von Gleichgewicht, Koordination und Rumpfstabilität. Die drehbare Standplatte (Twister) aktiviert gezielt die Bauch-, Rücken- und Hüftmuskulatur und unterstützt die Mobilisation der Wirbelsäule.

Die seitlich am Pfosten montierten Haltegriffe bieten zusätzliche Stabilität und Sicherheit während der Übungsausführung. Das Gerät eignet sich hervorragend für Mehrgenerationen-Fitnessparks, öffentliche Grünanlagen, Wohnanlagen oder Bewegungsparcours und ist für Jugendliche, Erwachsene sowie Senioren gleichermaßen geeignet.

Technische Daten

Gerätemaße: 87 x 32 cm

Gesamthöhe: 200 cm

Maximale Fallhöhe: 27 cm

Sicherheitsareal: 387 x 332 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 somit optimal für den dauerhaften Außeneinsatz geeignet.

Das Informationsschild ist aus eloxiertem Aluminium gefertigt und bietet klare Trainingshinweise.

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

Die Trittfläche besteht aus rutschfester HPL-Platte mit 13 mm Stärke und sorgt für sicheren Stand.

Das Drehgelenklager ist wartungsfrei in einem geschlossenen Gehäuse verbaut, das zuverlässig vor Wassereintritt schützt. Eine regelmäßige Schmierung ist nicht erforderlich.

Das Gerät umfasst:

- 1 x Tragpfosten / Pfosten
- 1 x Informationsschild
- 1 x Rahmen
- 2 x Griff
- 1 x Twister

Technische Daten

Gerätemaße: 87 x 32 cm

Gesamthöhe: 200 cm

Maximale Fallhöhe: 27 cm

Sicherheitsareal: 387 x 332 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 |
| Holzsplit | Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm | 20 cm + 10 cm = 30 cm | ≤ 200 cm |
| Holzsplit | 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

