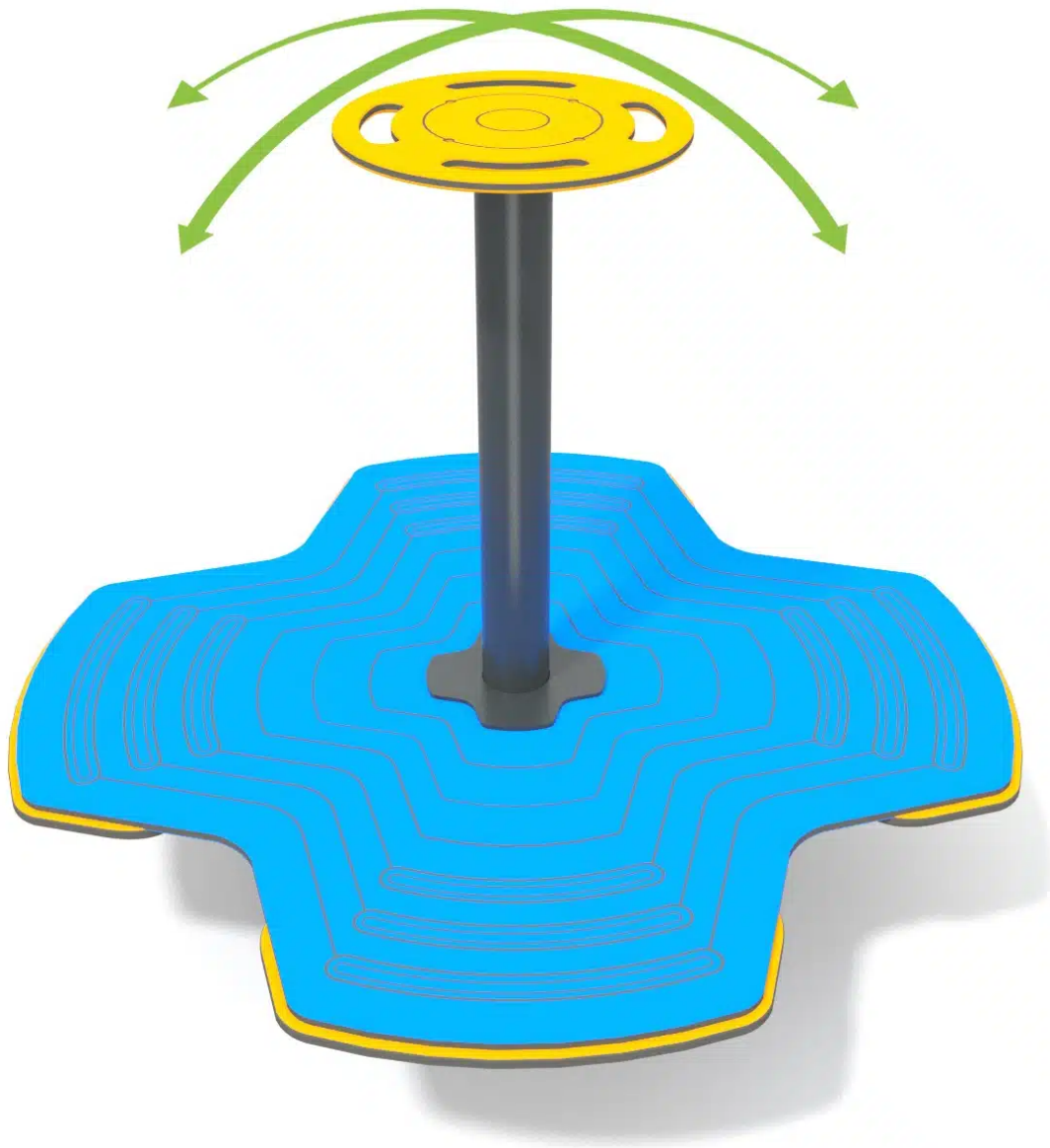


Multibewegungs-Spielplatzgerät

Art.-Nr.: 4055

Preis: € 3.380



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.

Dieses innovative **Multibewegungs-Spielgerät für den öffentlichen Bereich** bietet Kindern ein einzigartiges Bewegungserlebnis in alle Richtungen. Anders als ein klassisches Karussell ermöglicht dieses Spielplatzgerät eine seitliche Kipp- und Neigebewegungen. Dadurch entsteht eine besonders dynamische Nutzung, die Gleichgewichtssinn, Koordination und Körperspannung intensiv fördert.

Ideal geeignet für Kommunen, Schulen, Kindergärten, Vereine sowie Bauunternehmen und Landschaftsgärtner, erweitert dieses **Spielplatzgerät nach EN 1176** moderne Spielplatzanlagen um ein vielseitiges Bewegungsmodul. Mehrere Kinder können gleichzeitig stehen, sich festhalten und das Gerät aktiv durch Gewichtsverlagerung steuern.

Durch die multidirektionale Beweglichkeit entsteht ein abwechslungsreicher Spielwert mit hohem Aufforderungscharakter – perfekt für öffentliche Spielplätze und Schulhöfe.

Technische Daten

- Gerätemaße: 130 x 130 cm
- Gesamthöhe: 109 cm
- Maximale Fallhöhe: 64 cm
- Sicherheitsareal: 438 x 438 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

Stahlkonstruktion:

Korrosionsgeschützt durch Verzinkung und Pulverbeschichtung mit UV-beständigen Polyesterfarben für dauerhafte Witterungsbeständigkeit.

Standfläche:

HDPE 18 mm / Haltegriffe HDPE 15mm

Bewegungssystem:

Spezielle Lager- und Gelenkkonstruktion ermöglicht Bewegungen in alle Richtungen bei gleichzeitig kontrollierter Dynamik für den öffentlichen Einsatz.

Ausstattung & Spielbereiche

- Multidirektionale Bewegungsfunktion (Kippbewegung)

- Zentrale Haltestange für sicheren Halt
- Großzügige Standfläche für mehrere Kinder
- Förderung von Gleichgewicht, Koordination und Reaktionsfähigkeit
- Ideal für Schulhöfe, Kitas und kommunale Spielplätze

Technische Daten

- Gerätemaße: 130 x 130 cm
- Gesamthöhe: 109 cm
- Maximale Fallhöhe: 64 cm
- Sicherheitsareal: 438 x 438 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

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

